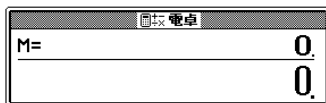


# 電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

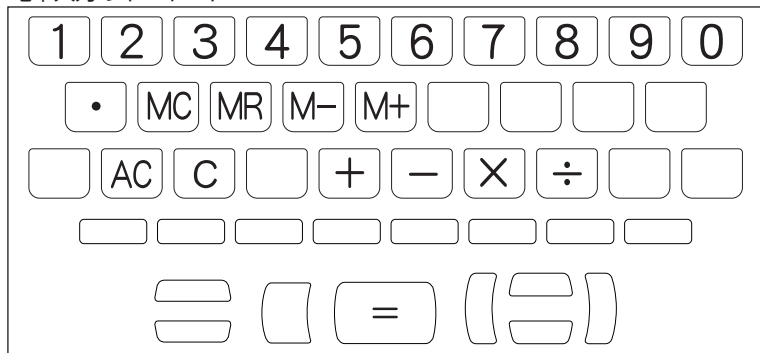
- 1** **シフト** を押し、指を離してから  
**電卓** を押します。

電卓の画面が表示されます。



- 2** 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力の手順



## 基本計算

**1** 計算を始めるときは  $\boxed{AC}$  を押します。

**2**  $\boxed{+}$   $\boxed{-}$   $\boxed{\times}$   $\boxed{\div}$  のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
$53+123-63=113$	$\boxed{AC}$	0.
	$53\boxed{+}$	53.
	$123\boxed{-}$	176.
	$63\boxed{=}$	113.
	$963\boxed{\times}(23-56)\boxed{=}$	-33
$963\times(23-56)=-31779$	$963\boxed{=}$	-31'779.

## 定数計算

**1** 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。  
その数値と命令がセットされ、“K”と命令を表示します。

**2** 以降は「数値 $\boxed{=}$ 」と押します。

例題	操作	表示窓
$12+23=35$	$23\boxed{+}\boxed{+}12\boxed{=}$	K+ 35.
$45+23=68$	$45\boxed{=}$	K+ 68.
$2.3\times12=27.6$	$12\boxed{\times}\boxed{\times}2.3\boxed{=}$	K× 27.6
$4.5\times12=54$	$4.5\boxed{=}$	K× 54.
$17+17+17+17=68$	$17\boxed{+}\boxed{+}\boxed{=}\boxed{=}\boxed{=}$	K+ 68.

# メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- **M+**…独立メモリーに数値を加えます。
- **M-**…独立メモリーから数値を引きます。
- **MR**…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- **MC**…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓	
● 合計計算			
80×9=720	<b>MC</b> 80 <b>×</b> 9 <b>M+</b>	M=720.	720.
−) 50×6=300	50 <b>×</b> 6 <b>M−</b>	M=420.	300.
+ ) 20×3= 60	20 <b>×</b> 3 <b>M+</b>	M=480.	60.
(合計) 480	<b>MR</b>	M=480.	480.
● 応用計算			
193.2÷23= 8.4	<b>MC</b> 193.2 <b>M+</b> <b>÷</b> 23 <b>=</b>	M=193.2	8.4
193.2÷28= 6.9	<b>MR</b> <b>÷</b> 28 <b>=</b>	M=193.2	6.9
123−193.2=−70.2	123 <b>−</b> <b>MR</b> <b>=</b>	M=193.2	−70.2

## キーを間違えて押したときは

### ■数字のタッチミス(置数ミス)

1 **C**を押します。  
表示が“0.”になります。

2 続けて置数し直します。

### ■計算命令キー(**+****−****×****÷**のいずれか)の押し間違い

1 続けて正しい計算命令キーを押します。

## ゴハサン(クリア)にしたいときは

1

**[AC]**を押します。

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

## エラー(“E”表示)になったときは

以下のような状態になると“E”を表示し、計算できなくなります。

### ■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき

このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529÷ 9兆1586億7109万1940	1234567 $\times$ 7418529 $\div$	E←エラー表示 9.15867109194 ↑兆の位

### ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき

このとき“0.”が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の数値が保護されています。

### ■6 $\div$ 0 $\Rightarrow$ のように、除数0のわり算を行ったとき

- エラーになったとき(“E”を表示したとき)、計算を続ける場合は $\boxed{C}$ を、新たな計算を始める場合は $\boxed{AC}$ を押してください。
- $\boxed{\text{戻る/リスト}}$ を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

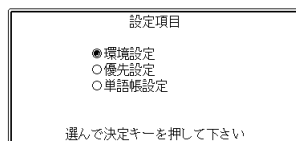
# 設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

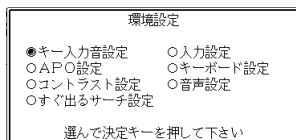
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての設定項目を変更できます。

- 1 **シフト** を押し、指を離してから  
**設定 削除** を押します。

設定項目が表示されます。



- 2 **▲**または**▼**を押して「環境設定」の横に●を移動させ、**訳／決定**を押します。



- 3 **▲▼◀▶**のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、**訳／決定**を押します。

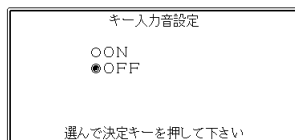
## キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。  
工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ・ ON …… 音を鳴らす
- ・ OFF …… 音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、

〔訳／決定〕を押します。



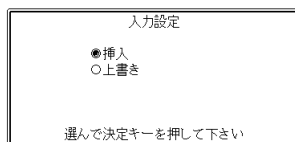
## 入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します（「挿入」と「上書き」▶▶47ページ）。

工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲ または ▼ を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、

〔訳／決定〕を押します。

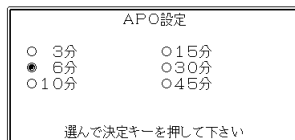


## APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します（オートパワーオフについて▶▶25ページ）。

工場出荷時は「6分」（約6分間）に設定されています。

▲ ▼ ◀ ▶ のどれかを押して時間の横に●を移動させ、〔訳／決定〕を押します。

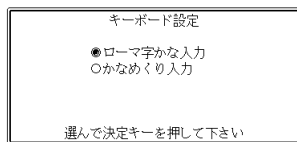


## キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します（「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶▶ 39ページ）。

工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

**▲** または **▼** を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。

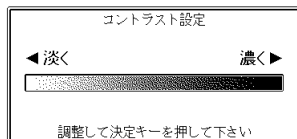


## コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

**◀** または **▶** を押して画面の明るさを調整し、**[戻/決定]**を押します。

- **◀** …… 画面は淡く（明るく）なります。
- **▶** …… 画面は濃く（暗く）なります。



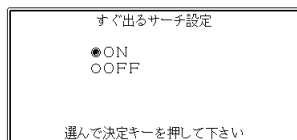
## すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。

工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

- ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF …… 読みやスペルをすべて入力してから、検索します（一括検索）。

**▲** または **▼** を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



## ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

- 1 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- 2 を押します。  
入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。  
あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- 4 を押します。  
言葉の意味が表示されます。

## 音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

- ・高速モード …… 1分間に約250単語発音します。
- ・標準モード …… 1分間に約200単語発音します。
- ・低速モード …… 1分間に約150単語発音します。

またはを押して設定する速度の横に●を移動させ、を押します。

音声設定	
<input type="radio"/>	高 速モード
<input checked="" type="radio"/>	標 準モード
<input type="radio"/>	低 速モード
選んで決定キーを押して下さい	



# 各辞典の内容・著作権について

## 《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典／モードの内容は、下記各著作物を、各編者／監修者および各発行所のご協力を得て編集しております。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複製することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者／監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

## 《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者／監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。  
また、書籍版に基づいて編集したのものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子データとして作成、提供されております。  
それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。  
一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されていません。

● 広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数：約230,000項目

© 岩波書店 1998, 2004

※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発行社名を明記してください。

※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されていません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

## ●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数：約6,355字(親字)・約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

※書籍版「漢字源」(親字12,600字／熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」として編集し、収録しています。

## ●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉

収録数：約12,000語・略語：約1,400語

©Takeshi Tsuda 1998

## ●故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉 収録数：約4,500項目

©GAKKEN 1998, 2001

※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げていることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

## ●四字熟語辞典 〈学習研究社〉 収録数：約1,450項目

©GAKKEN 1994, 2001

## ●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数：約255,000語

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

## ●ジーニアス用例プラス

©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited

※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

## ●ジーニアス大和英インデックス

©Taishukan

※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。

## ●Longman Advanced American Dictionary

〈Pearson Education〉 収録数：約84,000語

©Pearson Education Limited 2000

- **ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉** 収録数：約82,000語  
©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
  
- **英語類語辞典 〈大修館書店監修〉** 収録数：約21,000語  
©CASIO 1998-2002  
※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。  
※書籍版は発行されておりません。
  
- **英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉** 収録数：約8,000例文  
©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
  
- **英会話 Make it ! 〈基本表現編〉 〈語学春秋社〉**  
収録数：約2,600例文  
©2001-2003
  
- **英会話 Make it ! 〈場面攻略編〉 〈語学春秋社〉**  
収録数：約2,400例文  
©2001-2003
  
- **中日辞典 第一版 〈小学館〉** 収録数：約85,000語、約13,000親字  
©1992 小学館/北京・商務印書館  
※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしています。  
※収録数のうち、親字約13,000字(すべての親字)、熟語約1,300語(重要な熟語)を発音します。
  
- **日中辞典 第一版 〈小学館〉** 収録数：約83,000語  
©1987 小学館/北京・商務印書館  
※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしています。  
※音声は収録されておりません。
  
- **日中パソコン用語辞典 〈日経BP社〉** 収録数：約4,100語  
©日経BP社  
※書籍版「日中パソコン用語辞典」に基づき、一部の用語については追加収録しています。
  
- **日中英固有名詞辞典 〈日中韓辭典研究所〉** 収録数：約107,000語  
©日中韓辭典研究所 2004  
※書籍版は発行されておりません。

## ●ひとり歩きの英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数：約2,400例文

©2003 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

## ●ひとり歩きの中国語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数：約2,300例文

©2002 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから、小項目(台湾の旅社・台湾料理・台湾の屋台・台湾屋台のメニュー)を除く会話部分を収録しています。

※会話表現の中のピンイン表記はカシオが独自に追加したものであり、当該書籍には存在しません。

※全ての会話を発音します。

## ●ひとり歩きのビジネス英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数：約2,700例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

## ●困ったときのお助け英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数：約1,200例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

## ●マイペディア 電子辞書版 〈日立システムアンドサービス〉

収録数：約65,200項目・約320図

All Rights Reserved. Copyright©2002-2004 Hitachi Systems &amp; Services, Ltd.

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

※書籍版(平凡社発行)に2004年7月のデータ・項目を改訂および追加収録しています。

※書籍版は現在刊行されていません。

## ●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数：約4,900項目

©日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂および追加収録しています。

# 付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に“→○○○(表)”と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例)“→天皇(表)”と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

## 【目次】

### あ行

アイビー-リーグ	182
足利	182
位階	182
一般角(図)	212
遺伝暗号	183
インド	183
雲級	183
干支	184
江戸幕府	184
オリンピック競技	184
オリンポス	184
音名	185

### か行

階級	185
楽器	185
鎌倉幕府	186
紙	186
カンパス	185
九卿1	186
九卿2	186
九星	186
強弱記号	186
行政	187
共役角(図)	212
ギリシア文字	187
結婚記念日	187
甲州街道	187

酵素	188
皇朝十二銭	188
後漢	188
五行	188
国際収支	189
国際単位系	189
国民の祝日	189
五胡十六国	189
五摂家	189
五代	190
五代十国	190

### さ行

西国三十三所	191
四国八十八箇所	190
錯角(図)	212
三角関数(図)	212
算木(図)	212
十干	191
十干十二支	192
執権	190
四等官	190
私年号	191
尺貫法	191
周期表	193
十三経注疏	194
十三仏	194
十二神将	194
十二門	194

十二律	194
十八檀林	194
植物帯	195
植物ホルモン	195
諸子百家	195
晋	195
清	195
親族	196
震度階級	197
前漢	196
染色体	197
宋	198
奏法記号	198
速度標語	198

## た行

対当関係(図)	213
大名	199
平	199
断層図(図)	213
地質年代	199
秩父三十三所	199
中国	199
天気記号	200
天皇	200
唐	200
同位角(図)	213
東海道五十三次	201
徳川	201

## な行

中山道	201
南北朝時代	201
二十四史	202
二十四節気	202
日光街道	202
能楽	202
能面	203

## は行

発光生物	203
発酵	203
発想標語	203
パラフィン	204
ハロゲン	204
藩学	204
坂東三十三所	206
病原体	206
舞曲	205
藤原	206
仏像	207
フロソ	206
分国法	206
変体仮名	207
北条	207
ボクシング	207

## ま行

源	208
明	208
室町幕府	208
命数法	208
モンゴル帝国	208
紋所	209

## や行

ヤードポンド法	209
養老律令	209

## ら行

六国史	210
律令制	210
令外官	210
暦法	210
ローマ字	211
ローマ数字	211
ロシア文字	211

## わ行

渡り鳥	211
-----	-----



## 【遺伝暗号】

		遺 伝 暗 号					
		U (塩基の第2文字)		C		G	
		アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン
塩基の第1文字	U	フェニルアラニン	UUU	チロシン	UAU	システイン	UCU
			UUC		UAC		UGC
			UUA	+	UAA	+	UGA
			UUG		UAG	トリプトファン	UGG
	C		CUU	ヒスチジン	CAU	アルギニン	CGU
			CUC		CAC		CGC
			CUA		CAA		CGA
			CUG		CAG		CGG
	A		AUU	アスパラギン	AAU	セリン	AGU
			AUC		AAC		AGC
			AUA		AAA		AGA
			AUG		AAG	アルギニン	AGG
G			GUU	アスパラギン酸	GAU	グリシン	GGU
			GUC		GAC		GGC
			GUA		GAA		GGA
			GUG		GAG		GGG

U:ウラシル, C:シトシン, A:アデニン, G:グアニン,  
\*:読取り始め(開始コドン), +:読取り終り(終止コドン)

## 【インド】

インドの主な王朝			
北西部・北部		中 央 部	南 部
(マガダ)朝	紀元前6世紀～	(カリシガ)朝	?～前3世紀
マウリヤ朝	前324頃～前187頃	サタヴァハナ朝	前1世紀?～後3世紀
シュンガ朝	前184頃～前72頃		チカラ朝(1)
クシャトラーナ朝	後1世紀～3世紀		前3世紀～後3世紀
グプタ朝	320頃～550頃		パッラヴァ朝
ヴァルダナ朝	606頃～647頃		4～9世紀
ラージプート系			チロウワ朝(2)
諸王朝	8世紀～13世紀		9～13世紀
ゴール朝	12世紀頃～1206		
デリー王朝			
1 奴隷王朝	1206～1290		
2 ハルジー朝	1290～1320		
3 トゥグルク朝	1320～1413		
4 サイイド朝	1414～1451		ヴィジャヤナガル朝
5 ロディ朝	1451～1526		1336～1649
ムガル帝国	1526～1858	マラーター王国(同盟)	1674～1819

## 【雲級】

雲 級		
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地方 3～8 km
巻積雲	Cc	上層 温帯地方 5～13 km
巻層雲	Cs	熱帯地方 6～18 km
-----		
高積雲	Ac	中層 極地方 2～4 km
		温帯地方 2～7 km
		熱帯地方 2～8 km
-----		
高層雲	As	普通中層に見られるが、上層までひろがっていることが多い。
乱層雲	Ns	普通中層に見られるが、上層および下層にもひろがっていることが多い。
-----		
層積雲	Sc	下層 極地方 地面付近～2 km
層 雲	St	温帯地方 地面付近～2 km
		熱帯地方 地面付近～2 km
-----		
積 雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで達していることが多い。
積乱雲	Cb	



## 【干支】

干		支 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲午 こうご	きのえうま
2 乙丑 いっしゅう・おっしゅう	きのうし	32 乙未 いっぴ・おつび	きののとつじ
3 丙寅 へいいん	ひのえとら	33 丙申 へいしん	ひのえさる
4 丁卯 ていぼう	ひのう	34 丁酉 ていゆう	ひのととり
5 戊辰 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅう	つちのえいぬ
6 己巳 きし	つちのとみ	36 己亥 きがい	つちのとみ
7 庚午 こうご	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 辛未 しんじ	かのとつじ	38 辛丑 しんちゅう	かのとらし
9 壬申 じんしん	みずのえさる	39 壬寅 じんいん	みずのえとら
10 癸酉 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きほう	みずのとら
11 甲戌 こうじゅう	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いっぴ・おっし	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 丙子 へいし	ひのえね	43 丙午 へいご	ひのえうま
14 丁丑 ていしゅう	ひのとらし	44 丁未 ていび	ひのとつじ
15 戊寅 ぼしん	つちのえとら	45 戊申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのう	46 己酉 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅう	かのえいぬ
18 辛巳 しんし	かのとみ	48 辛亥 しんがい	かのとい
19 壬午 じんご	みずのえうま	49 壬子 じんし	みずのえね
20 癸未 きぎ	みずのとつじ	50 癸丑 きちゅう	みずのとらし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いっぴゅう・おっしゅう	きのととり	52 乙卯 いっぼう・おっぼう	きのとら
23 丙戌 へいじゅう	ひのえいぬ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのとい	54 丁巳 ていし	ひのとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己丑 きちゅう	つちのとらし	56 己未 きぎ	つちのえとつじ
27 庚辰 こういん	かのえとら	57 庚申 こうしん	かのえさる
28 辛巳 しんじゅう	かのとら	58 辛酉 しんゆう	かのととり
29 壬辰 じんしん	みずのえたつ	59 壬戌 じんじゅう	みずのえいぬ
30 癸巳 きし	みずのとみ	60 癸亥 きがい	みずのえい

## 【江戸幕府】

江戸幕府(将軍一覧)				
代数	氏名	父	母	在職期間 没年
1	徳川家康	松平広忠	水野氏お大	1603～1605 1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	1605～1623 1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	1623～1651 1651
4	徳川家綱	徳川家光	増田氏お英	1651～1680 1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本庄氏お玉	1680～1709 1709
6	徳川家元	(再婚)徳川綱吉	田中氏お性	1709～1712 1712
7	徳川家継	徳川家元	勝田氏おきよ	1713～1716 1716
8	徳川吉宗	(転封)徳川家元	上野氏おゆり	1716～1745 1751
9	徳川家重	徳川吉宗	大久保氏おすま	1745～1760 1761
10	徳川家治	徳川家重	梅沢氏お幸	1760～1786 1786
11	徳川家斉	橋本氏お幸	岩本氏おとみ	1787～1837 1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押田氏お英	1837～1853 1853
13	徳川家慶	徳川家慶	藤部氏おみづ	1853～1858 1858
14	徳川家茂	(転封)徳川家慶	松平氏おみき	1858～1866 1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川家慶	有栖川氏お吉子	1866～1887 1913

## 【オリンポス】

オリンポスの十二神		
神 名	ローマ名	
ゼウス	ジュピター	
ヘラ	ジュノー	
ポセイドン	ネプチューン	
アポロン	アポロ	
アルテミス	ダイアナ	
ヘファイスティス	ウルカヌス	
アフロディテ	ヴィーナス	
アレス	マールス	
アテナ	ミネルヴァ	
ヘルメス	マーキュリー	
デメテル	ケレス	
ヘステシアまたは ディオニュソス	バックス	

## 【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会				オリンピック冬季大会			
回	開催年	開催地		回	開催年	開催地	
1	1896	アテネ	18 1964 東京	1	1924	シャモニ・モンブラン	
2	1900	パリ	19 1968 メキシコ・シティー	2	1928	サン・モリッツ	
3	1904	セント・ルイス	20 1972 ミンヘン	3	1932	レーク・プラシッド	
4	1908	ロンドン	21 1976 モントリオール	4	1936	ガルミッシュ・パルテンキルヘン	
5	1912	ストックホルム	22 1980 モスクワ	5	1948	サン・モリッツ	
6	1916	ベルリン (中止)	23 1984 ロサンゼルス	6	1952	オスロ	
7	1920	アントワープ	24 1988 ソウル	7	1956	コルチナ・ダンペッツォ	
8	1924	パリ	25 1992 バルセロナ	8	1960	スコー・ヴァレー	
9	1928	アムステルダム	26 1996 アトランタ	9	1964	インスブルック	
10	1932	ロサンゼルス	27 2000 シドニー	10	1968	グルノーブル	
11	1936	ベルリン		11	1972	札幌	
12	1940	東京 (中止)		12	1976	インスブルック	
13	1944	ロンドン (中止)		13	1980	レーク・プラシッド	
14	1948	ロンドン		14	1984	サラエボ	
15	1952	ヘルシンキ		15	1988	カルガリー	
16	1956	メルボルン		16	1992	アルベールビル	
		ストックホルム		17	1994	リレハンメル	
17	1960	ローマ		18	1998	長野	

## 【音名】

音 名			
国 名	本 位 音	変位音(ハの場合)	
日本	ハ ニ ホ ヘ ト イ ロ	嬰ハ	変ハ
英米	C D E F G A B	C-sharp	C-flat
ドイツ	C D E F G A H	Cis	Ces
イタリア	do re mi fa sol la si	do diesis	do bemolllc
フランス	ut ré mi fa sol la si	ut dièse	ut bémol

## 【楽器】

## 楽 器 の 種 類

打 楽 器	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・びやぼん
	木・竹製	カステネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざさら・ムックリ・マラカス
	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・ムリダングム・大鼓・小鼓
弦 楽 器	撥弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバープ・胡弓・三胡・馬頭琴・サランギ
	撥弦楽器	三味線・月琴・パラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギター・マンドリン・ウクレレ・ハープ・箏篋(くわ)・サウン・リラ・キタラ・チター・瑟(し)・箏・カースーン
	打弦楽器	ツインバロム・洋琴(ヤンチン)
管 楽 器	横 笛	フルート・ピッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能管・篠笛(しのぶえ)
	縦 笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・スールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しょう)・箏篋(ひちりき)
	らっぱ その他	トランペット・ホルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ・オカリナ・埙(うつ)
鍵盤 楽 器	アコースティック (音響的)	オルガン・ハープシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
	エレクトロニック (電子的)	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
そ の 他		ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ・ガーディ

## 【階級】

## 生物の分類階級

階 級	英語**	階 級	英語**
界	kingdom	上科	family
亜界		科	
門	phylum(動), division(植)	亜科 連(族)	tribe
亜門		亜連(族)	
綱	class	属	genus
亜綱		亜属	
目綱		節	section
下綱		系	series
コホート	cohort	種	species
上目*		亜種	
目	order	変種	variety
群*	group	品種(型)	form
亜目			

\* 動物のみ。 \*\* 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す。

## 【カンバス】

カンバス 1 の号数基準(単位:cm)

号	F	P	M
0	17.9×13.9 (18×14)	17.9×11.7 (18×12)	17.9×10.0 (18×12)
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1×11.7 (22×12)
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0×13.9 (24×14)
5	35.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0×22.7 (35×22)
10	53.0×45.5 (55×46)	53.0×40.9 (55×38)	53.0×33.3 (55×33)
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×111)	162.1×97.0 (162×97)

F=Figure(人物型), P= Paysage(風景型), M= Marine(海景型)  
上段=日本, 下段=欧米

## 【鎌倉幕府】

鎌倉幕府(将軍一覽)				
代数	氏名	父	母	在職期間 没年
1	源 頼朝	源 義朝	熱田大宮司季範娘	1192～1199 1199
2	源 頼家	源 頼朝	北条政子	1202～1203 1204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203～1219 1219
4	藤原頼朝	九条道家	西園寺公経娘輪子	1226～1244 1256
5	藤原頼朝	藤原頼朝	藤原能成娘近子	1244～1252 1256
6	後醍醐天皇	平 棟基娘操子	1252～1256 1274	
7	後深草天皇	近衛兼経娘子	1266～1289 1326	
8	光明院王	三條公経娘房子	1289～1308 1328	
9	守邦親王	久明親王	惟康親王娘	1308～1333 1333

## 【紙】

紙(JIS仕上り寸法)

番号	A 列(mm)	B 列(mm)
0	841×1189	1030×1456
1	594×841	728×1030
2	420×594	515×728
3	297×420	364×515
4	210×297	257×364
5	148×210	182×257
6	105×148	128×182
7	74×105	91×128
8	52×74	64×91
9	37×52	45×64
10	26×37	32×45

## 【九星】

九 星			
名 称	五行	方位	八卦
一白(いつぱく)	水星	北	坎(かん)
二黒(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんぺき)	木星	東	震(しん)
四緑(しろく)	木星	東南	巽(そん)
五黄(ごおう)	土星	中央	
六白(ろっぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(たい)
八白(はっぱく)	土星	東北	艮(こん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

## 【九卿1】

九 卿 ①		
周 代	職 務	六官
少師(しょうし)	太師の副	大官 地官 春官 夏官 秋官 冬官
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうぼ)	太保の副	
冢宰(ちょうさい)	宰相	
司徒(しと)	戸口・財政・教育	
宗伯(そうはく)	礼楽・祭祀	
司馬(しば)	軍政	
司寇(しこう)	刑罰・警察	
司空(しくう)	土地・民事	

## 【九卿2】

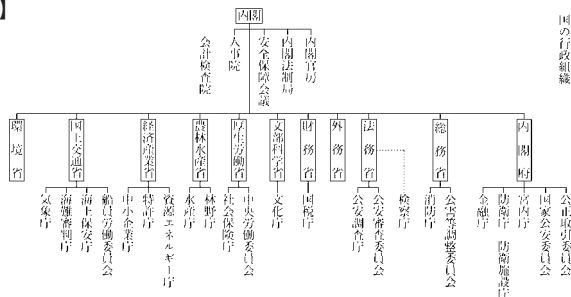
九 卿 ②		
漢 代	別 称	唐代 職 務
太常(たいじょう)	春常	太常 宗廟の祭祀・礼楽
光祿勳(こうろくくん)	郎中令	光祿 宮中の警護
衛尉(えいゐ)		衛尉 宮門の警護
太僕(たいぼく)		太僕 車馬・牧畜
廷尉(ていゐ)	大理	大理 訴訟・刑罰
大鴻臚(だいていろう)	典客	鴻臚 外客の応接
宗正(そうせい)		宗正 皇族の管理
少府(しょうふ)		太府 帝室の財政
大司農(だいたいろう)	治粟内史	司農 国家の財政

## 【強弱記号】

強 弱 記 号 の 例

記 号	標 識	意 味
<i>ppp</i>	ピアノニッシッシモ	pianississimo <i>pp</i> より弱く
<i>pp</i>	ピアノニシモ	pianissimo <i>p</i> より弱く
<i>p</i>	ピアノ	piano 弱く
<i>mp</i>	メゾ・ピアノ	mezzo piano やや弱く
<i>mf</i>	メゾ・フォルテ	mezzo forte やや強く
<i>f</i>	フォルテ	forte 強く
<i>ff</i>	フォルティッシモ	fortissimo <i>f</i> より強く
<i>fff</i>	フォルティッシッシモ	fortississimo <i>ff</i> より強く
<i>fp</i>	フォルテピアノ	fortepiano 強く、ただちに弱く
<i>sf, sfz</i>	スフォルツァンド	sforzando その音を特に強く
>, ^	アクセント	accent その音を強く
< cresc.	クレッシェンド	crescendo 次第に強く
> dim.	ディミヌエンド	diminuendo 次第に弱く
> decresc.	デクレッシェンド	decreasing 次第に弱く

## 【行政】



## 【ギリシア文字】

ギリシア文字			ギリシア文字		
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	α	アルファ	N	ν	ニュー
B	β	ベータ	Ξ	ξ	クシー(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	Ο	ο	オミクロン
Δ	δ	デルタ	Π	π	ピー(パイ)
E	ε	エプシロン(イブシロン)	Ρ	ρ	ロー
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	Τ	τ	タウ
Θ	θ	テータ(シータ)	Υ	υ	ユブシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	φ	ファイ(ファイ)
K	κ	カッパ	Χ	χ	キー(カイ)
Λ	λ	ラムダ	Ψ	ψ	プシー(プサイ)
M	μ	ミュー	Ω	ω	オメガ

括弧内は自然科学での慣用読み

## 【結婚記念日】

## 結婚記念日(記念式)

1年目 紙婚式	15年目 水晶婚式
2年目 綿婚式	20年目 磁器婚式
3年目 革婚式	25年目 銀婚式
4年目 花婚式	30年目 真珠婚式
5年目 木婚式	35年目 珊瑚婚式
6年目 鉄婚式	40年目 ルビー婚式
7年目 銅婚式	45年目 サファイア婚式
8年目 青銅婚式	50年目 金婚式
9年目 陶器婚式	55年目 エメラルド婚式
10年目 錫婚式	75年(または60年)目 ダイヤモンド婚式

## 【甲州街道】

## 甲州街道(宿駅一覧)

吉田(日本橋)	内藤新宿	下高野	上高野	田園	下布田	上布田	下石原
上石原	春井	日野	横山(八王子)	駒木野	小仏	小原	与瀬
吉野	上野原	龍川	野田原	大田	下馬沢	上馬沢	篠橋
篠橋	大井	下花咲	上花咲	下初野	中初野	日野	阿彌陀寺
日野	駒飼	鶴瀬	勝沼	栗原	石和	(甲府橋頭)	龍崎
龍崎	台ヶ原	我來石	蔵木	金沢	上蔵木	(上蔵木)	

内は交代または片道離立の宿

## 【酵素】

酵 素 の 分 類			
大分類・作用	主な酵素	大分類・作用	主な酵素
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 酸化、還元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4 脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 剥除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドラー ゼ
2 転移酵素(トランスフェラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミ ナーゼ)、アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ)、キナーゼ	5 異性化酵素(イソメラー ゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ)、エヒ 化酵素(エヒメラーゼ)、ムターゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)、 リパーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6 合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) 2つの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素、ヒルビ ン酸カルボキシル化酵素、アミノ アシル tRNA 合成酵素

## 【後漢】

後漢(歴代世系)									
1 光武帝	2 明帝	3 章帝	4 和帝	5 陽帝					
			○	—	6 安帝	—	8 順帝	—	9 冲帝
			○		○		○		10 質帝
			○		7 少帝	継			
			○		○		11 桓帝		
					○	○		12 靈帝	
									13 少帝
									14 獻帝

## 【皇朝十二銭】

皇 朝 十 二 銭	
名 称	発行年
1 和明開珎(わどうかいちん)	708
2 万年通(まんねんつうりゅう)	760
3 神功附(じんこうふりゅう)	765
4 隆平永(りゅうへいえいりゅう)	796
5 富寿神(ふうじゅしんりゅう)	818
6 承和厚(じやうわこうりゅう)	835
7 長年大(ちやうねんだいりゅう)	848
8 饒益神(じやうえきしんりゅう)	859
9 貞観永(じやうがんえいりゅう)	870
10 寛平大(かんびやうだいりゅう)	890
11 延喜通(えんぎつうりゅう)	907
12 乾元大(けんげんだいりゅう)	958
開基勝(かいきしょうりゅう)	760(金銭)
大平元(たいへいげんりゅう)	760(銀銭)

## 【五行】

五行配当					
五行	時季	方位	色	上下	十二支
木	春	東	青	甲・乙	寅・卯
火	夏	南	赤(朱)	丙・丁	巳・午
土	土用	中央	黄	戊・己	辰・未・戌・丑
金	秋	西	白(素)	庚・辛	申・酉
水	冬	北	黒(玄)	壬・癸	亥・子

## 【国際収支】

国際収支	
経常収支	貿易・サービス収支
	所得収支
	経常移転収支
資本収支	投資収支
	その他資本収支
外貨準備高増減	
誤差脱漏	

## 【国際単位系】

SI 基本単位			SI 接頭語		
量	名 称	記号	名 称	記号	倍数
長さ	メートル	m	ヨタ	(yotta-)	$10^{24}$
質量	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	$10^{21}$
時間	秒	s	エクサ	(exa-)	$10^{18}$
電流	アンペア	A	ペタ	(peta-)	$10^{15}$
電圧	ケルビン	K	テラ	(tera-)	$10^{12}$
熱力学温度	ケルビン	K	ギガ	(giga-)	$10^9$
光度	カンデラ	cd	メガ	(mega-)	$10^6$
物質景	モル	mol	キロ	(kilo-)	$10^3$
平面角	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	$10^2$
立体角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	$10^1$
			デシ	(deci-)	$10^{-1}$
			センチ	(centi-)	$10^{-2}$
			ミリ	(milli-)	$10^{-3}$
			マイクロ	(micro-)	$10^{-6}$
			ナノ	(nano-)	$10^{-9}$
			ピコ	(pico-)	$10^{-12}$
			フェムト	(femto-)	$10^{-15}$
			アト	(atto-)	$10^{-18}$
			ゼプト	(zepto-)	$10^{-21}$
			ヨクト	(yocto-)	$10^{-24}$

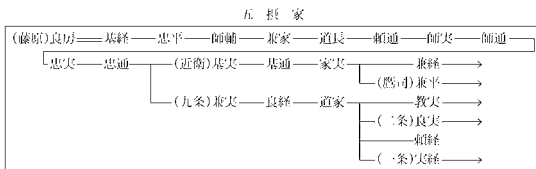
## 【五胡十六国】

五胡十六国			
五 胡	十 六 国	年代	
匈奴(きょうど)	前趙(漢)	304~329	
	北涼	397~439	
	夏(大夏)	407~431	
羯(けつ)	後趙	319~351	
鮮卑(せんび)	前燕	337~370	
	後燕	384~409	
	西秦	385~431	
	南凉	397~414	
氏(てい)	南燕	398~410	
	成(大成・漢)	304~347	
	前秦	351~394	
	後凉	386~403	
羌(きやう)	後秦	384~417	
(漢族)	前凉	301~376	
	西凉	400~421	
	北燕	409~436	

## 【国民の祝日】

国民の祝日		
名 称	月 日	備 考
元日	1月 1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2月 11日	1966年制定
春分の日	3月 21日頃	
みどりの日	4月 29日	1989年制定
憲法記念日	5月 3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月 20日	1995年制定
敬老の日	9月 15日	1966年制定
秋分の日	9月 23日頃	
体育の日	10月第2月曜日	1966年制定
文化の日	11月 3日	
勤労感謝の日	11月 23日	
天皇誕生日	12月 23日	1989年制定

## 【五摂家】



# 【五代】

五代	
王朝名	年代
後梁	907～923
後唐	923～936
後晉	936～946
後漢	947～950
後周	951～960

# 【五代十国】

国名	
国名	年代
呉	902～937
南唐	937～975
前蜀	907～925
後蜀	934～965
荆南	907～963
楚	907～951
呉越	907～978
閩(びん)	909～945
南漢	917～971
北漢	951～979

# 【四国八十八箇所】

四国八十八箇所			
県名	寺院名	県名	寺院名
徳島県	1 龍山寺	愛媛県	45 岩間寺
	2 極楽寺		46 淨増幡寺
	3 金泉寺		47 八坂寺
	4 大日寺		48 西林寺
	5 地藏寺		49 浄土寺
	6 安楽寺		50 繁多寺
	7 上楽寺		51 石手寺
	8 熊谷寺		52 太山寺
	9 法輪寺		53 明王寺
	10 切幡寺		54 延命寺
板野	11 藤井寺	徳島県	55 南光坊
	12 槐山寺		56 徳山寺
	13 大日寺		57 栄福寺
	14 常楽寺		58 仙遊寺
	15 同分寺		59 同分寺
	16 観音寺		60 植峰寺
	17 井ノ寺		61 香岡寺
	18 恩山寺		62 宝寿寺
	19 高江寺		63 吉祥寺
	20 鶴林寺		64 前神寺
徳島山	21 太竜寺	徳島県	65 三光寺
	22 平等寺		66 雲遊寺
	23 薬王寺		67 大興寺
	24 最勝幡寺	香川県	68 神志院
	25 照照寺		69 観音寺
	26 金剛直寺		70 木山寺
	27 神峰寺		71 弥谷寺
	28 大日寺		72 曼荼羅寺
	29 同分寺		73 相親蓮寺
	30 善楽寺		74 中川寺
高知県	31 安楽寺		75 善通寺
	32 竹林寺		76 金蔵(舎)寺
	33 神峰寺		77 龍隆寺
	34 寶鏡寺		78 観音院
	35 龍王寺		79 心照院
	36 清純寺		80 同分寺
	37 普恵寺		81 龍王寺
	38 岩木寺		82 根香寺
	39 金剛福寺		83 宮寺
	40 延光寺		84 福島寺
愛媛県	41 観自在寺		85 八栗寺
	42 竜光寺		86 志度寺
	43 仏木寺		87 長谷寺
	44 明石寺		88 大澤寺
	45 大蔵寺		

# 【執権】

執権 3				
代数	氏名	在職期間	没年	
1	北条時政	1203～1205	1215	
2	北条義時	1205～1224	1224	
3	北条泰時	1224～1242	1242	
4	北条経時	1242～1246	1246	
5	北条時頼	1246～1256	1263	
6	北条長時	1256～1264	1264	
7	北条政村	1264～1268	1273	
8	北条時宗	1268～1284	1284	
9	北条直時	1284～1301	1311	
10	北条師時	1301～1311	1311	
11	北条(大仏)宗宣	1311～1312	1312	
12	北条熙時	1312～1315	1315	
13	北条基時	1315	1333	
14	北条高時	1316～1326	1333	
15	北条(金沢)直綱	1326	1333	
16	北条(赤橋)守時	1326～1333	1333	

# 【四等官】

四等官				
	長官 (かみ)	次官 (すけ)	判官 (はんごう)	主典 (しゅでん)
神祇官	伯	副	祐	史
太政官	(太政大臣), 左大臣, 右大臣	大納言, 中納言	少納言, 弁	外記, 史
省・職	卿 大夫	輔	承	録
坊・職	亮	進	進	風
寮	頭	助	允	風
台	尹	弼	忠	疏
五衛府	督	佐	尉	志
大宰府	帥	弼	監	典
同	守	少領	掾	目
郡	大領	(佐)	主政	主限
司	正	高侍	佑	令史
内侍司	典侍		宰侍	
監署	正		佑	令史
家令	首令	扶	佑從	令史

## 【西国三十三所】

西国三十三所

原県名	寺名	原県名	寺名
和歌山県	1 智岸渡寺	京都府	18 眞法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛院寺)		19 有願寺(草堂)
	3 粉河(こかわ)寺		20 善峰(よしみね)寺
大阪府	4 施福寺(般若寺)		21 穴太(あなわ)寺
	5 葛(さ)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 總持寺
奈良県	6 霊友寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお)寺
	7 岡寺(龍蓋寺)	兵庫県	24 中山寺
	8 長谷寺(初祖堂)		25 清水寺
	9 興福寺(朝日堂)		26 一乗寺
京都府	10 三宅(さん)寺		27 円教寺
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあい)寺
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(星間寺)		29 松尾(まつのお)寺
	13 石山寺	滋賀県	30 宝蔵(ほうぞん)寺
	14 三井寺(岡城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きよみづ)寺	岐阜県	33 華蔵寺
	17 六波羅蜜寺		

## 【私年号】

私年号(日本の主な私年号)

名称	使用例	名称	使用例
法興(ほうこう)	6年(506)・31年(621)	延徳(えんとく)	2・3・5年 2年壬午・3年壬午(1462)など
白鳳(びくほう)	4(663)・5(664)・12(661)・13(662)・16(665)年 白雉の異称	正享(しょうこう)	2年(1490)
朱祐(しゆ)	元年(686) 朱鳥の異称	元弘(げんこう)	元年(1180)
保元(へいげん)	元年(1166)～69年頃使用	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
和暦(われき)	元年(1190)	徳政(とくせい)	元年(1501)または1441)
建武(けんぶ)	元年 1190年もしくはそれ以前使用	子平(しへい)	5年(1506)
建武(けんぶ)	元年(1225)	芳明(ほうめい)	元・2・3年 丁卯年(1507)ほかに使用
建武(けんぶ)	元年(1225)	加半(かはん)	元年(1517)
建武(けんぶ)	元年(1345)・2年(1346)	永享(えいしょう)	2年(1527)
建武(けんぶ)	元年(1345)	寛永(かんえい)	2年(1534)
建武(けんぶ)	元年 1375～79年、または81～87年頃使用	命祿(めいりく)	元・2・3年(1540～42)
建武(けんぶ)	元年(1388)	光永(こうえい)	2年(1577)または81または90)
建武(けんぶ)	元年(1395)	大道(だうだう)	元・2・10年 1609年頃以降使用、大筒とも書く
建武(けんぶ)	元年(1443)	正平(しょうへい)	2年(1622)
建武(けんぶ)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神皇(しんこう)	元年(1867)
建武(けんぶ)	元年(1461)		

( )内は相当する西暦年次、年次間近の困難なものは注記した。

## 【十干】

	十	干
甲	き	木の兄
乙	きのと	木の弟
丙	ひのえ	火の兄
丁	ひのと	火の弟
戊	つちのえ	土の兄
己	つちのと	土の弟
庚	かのえ	金の兄
辛	かのと	金の弟
壬	みずのえ	水の兄
癸	みずのと	水の弟

## 【尺貫法】

長さ		体積	
1尺	30.30 cm	1合	180.4 ml
1間	6尺 1.818 m	1升	10合 1.804 ℓ
1町	60間 109.1 m	1斗	10升 18.04 ℓ
1里	36町 3.927 km	1石	10斗 180.4 ℓ
面積		質量	
1坪	3.306 m <sup>2</sup>	1匁	3.75 g
1反	300坪 991.7 m <sup>2</sup>	1斤	160匁 600 g
1町	10反 9917 m <sup>2</sup>	1貫	1000匁 3.75 kg



# 【十干十二支】

## 十干十二支

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

干 支		西暦	和暦	西暦	和暦	干 支		西暦	和暦	西暦	和暦
1	甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのうま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未(きのとひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひのえさる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひのととり)	1897	30	1957	32
5	戊辰(つちのえたつ)	1988	63	1928	3	35	戊戌(つちのえいぬ)	1898	31	1958	33
6	己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36	己亥(つちのとい)	1899	32	1959	34
7	庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37	庚子(かのえね)	1900	33	1960	35
8	辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かのとうし)	1901	34	1961	36
9	壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39	壬寅(みずのえとら)	1902	35	1962	37
10	癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8	40	癸卯(みずのとう)	1903	36	1963	38
11	甲戌(きのえいぬ)	1994	6	1934	9	41	甲辰(きのえたつ)	1904	37	1964	39
12	乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10	42	乙巳(きのとみ)	1905	38	1965	40
13	丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43	丙午(ひのえうま)	1906	39	1966	41
14	丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44	丁未(ひのとひつじ)	1907	40	1967	42
15	戊寅(つちのえとら)	1998	10	1938	13	45	戊申(つちのえさる)	1908	41	1968	43
16	己卯(つちのとう)	1879	明12	1939	14	46	己酉(つちのととり)	1909	42	1969	44
17	庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15	47	庚戌(かのえいぬ)	1910	43	1970	45
18	辛巳(かのとみ)	1881	14	1941	16	48	辛亥(かのとい)	1911	44	1971	46
19	壬午(みずのえうま)	1882	15	1942	17	49	壬子(みずのえね)	1912	大正	1972	47
20	癸未(みずのとひつじ)	1883	16	1943	18	50	癸丑(みずのとうし)	1913	2	1973	48
21	甲申(きのえさる)	1884	17	1944	19	51	甲寅(きのえとら)	1914	3	1974	49
22	乙酉(きのととり)	1885	18	1945	20	52	乙卯(きのとう)	1915	4	1975	50
23	丙戌(ひのえいぬ)	1886	19	1946	21	53	丙辰(ひのえたつ)	1916	5	1976	51
24	丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54	丁巳(ひのとみ)	1917	6	1977	52
25	戊子(つちのえね)	1888	21	1948	23	55	戊午(つちのえうま)	1918	7	1978	53
26	己丑(つちのとうし)	1889	22	1949	24	56	己未(つちのとひつじ)	1919	8	1979	54
27	庚寅(かのえとら)	1890	23	1950	25	57	庚申(かのえさる)	1920	9	1980	55
28	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58	辛酉(かのととり)	1921	10	1981	56
29	壬辰(みずのえたつ)	1892	25	1952	27	59	壬戌(みずのえいぬ)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずのとい)	1923	12	1983	58

## 【周期表】

元素の周期表

族 周期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1H 水素																	2He ヘリウム
2	3Li リチウム	4Be ベリリウム															9F フッ素	10Ne ネオン
3	11Na ナトリウム	12Mg マグネシウム															17Cl 塩素	18Ar アルゴン
4	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As ヒ素	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン
5	37Rb ルビジウム	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルテチウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル	53I ヨウ素	54Xe キセノン
6	55Cs セシウム	56Ba バリウム	57~71 ランタノイド	72Hf ハフニウム	73Ta タンタル	74W タングステン	75Re レニウム	76Os オスマニウム	77Ir イリジウム	78Pt 白金	79Au 金	80Hg 水銀	81Tl タリウム	82Pb 鉛	83Bi ビスマス	84Po ポロニウム	85At アスタチン	86Rn ラドン
7	87Fr フランシウム	88Ra ラジウム	89~103 アクチノイド	104Rf ラファニウム	105Db ドブニウム	106Sg シーボーギウム	107Bh ボヘリウム	108Hs ハッシウム	109Mt マイタネリウム									

元素記号の左の数字は原子番号

ランタノイド	57La ランタン	58Ce セリウム	59Pr プラセチウム	60Nd ネオジム	61Pm プロメチウム	62Sm サマリウム	63Eu ユウロピウム	64Gd ガドリニウム	65Tb テルビウム	66Dy ジロジウム	67Ho ホルミウム	68Er エルビウム	69Tm テリウム	70Yb イテリウム	71Lu ルテチウム
アクチノイド	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa パラドキシム	92U ウラン	93Np ネプツリウム	94Pu プルトニウム	95Am アメリシウム	96Cm キュリウム	97Bk バークリウム	98Cf カリフォルニウム	99Es エインシュタイン	100Fm フェルミウム	101Md メンデルレービウム	102No ノーボリウム	103Lr ローレンシウム

## 【十三經注疏】

十三經注疏			
十三經	卷数	注・伝・箋・解	疏
周易(易經)	10	王弼(わうひつ)(魏) 注	孔穎達(くゐいたつ)(唐)
尚書(尚經)	20	韓康伯(かん) 注	孔穎達(唐)
毛詩(詩經)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝 鄭玄(ていげん)(漢) 箋	孔穎達(唐)
周礼	42	鄭玄(漢) 注	賈公彥(かうげん)(唐)
儀礼	50	鄭玄(漢) 注	賈公彥(唐)
礼記	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
春秋左氏伝	60	杜預(とよ)(晋) 集解	孔穎達(唐)
春秋公羊伝	28	何休(漢) 解詁	徐彥(じよげん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范甯(晋) 集解	楊士勳(ようしゅん)(唐)
孝經	9	玄宗(唐) 注	邢昺(けいへい)(宋)
論語	20	何晏(かあん)(魏) 集解	邢昺(宋)
孟子	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
爾雅	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢昺(宋)

## 【十三仏】

十三仏	
仏事	仏・菩薩
初七日	不闍明王
二七日	觀音如來
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地藏菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	耆闍如來
百カ日	觀世音菩薩
一周忌	勢至菩薩
三回忌	阿彌陀如來
七回忌	阿闍如來
十回忌	大日如來
三十回忌	虚空藏菩薩

## 【十二門】

### 十二門(平安京大内裏・外郭十二門)

	延喜式の名称	貞觀式の名称
南面	東門 美福門(びふくもん)	王生門(みぶもん)
	中門 朱雀門(すざくもん)	大内門(おおとももん)
	西門 皇嘉門(こうかもん)	若犬齋門(わかいぬかいもん)
西面	南門 談天門(だんでんもん)	玉門(たまもん)
	中門 藻塀門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	北門 度智門(いぶくもん)	伊福智門(いふくべもん)
北面	西門 安嘉門(あんかもん)	海犬齋門(あまいぬかいもん)
	中門 倭鑿門(いかにもん)	猪使門(いかいもん)
	東門 達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)
東面	北門 陽明門(ようめいもん)	山門(やまもん)
	中門 待賢門(たいけんもん)	建潮門(たけべもん)
	南門 郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)

## 【十二神将】

### 十二神将

夜叉大将	本地仏	刻神
1 宮毘羅(くびら)	弥勒	子
2 伐折羅(ぼざら)	勢至	丑
3 迷企羅(めきら)	彌陀	寅
4 安底羅(あんぢら)	觀音	卯
5 頸欄羅(あにら)	如意輪	辰
6 那底羅(なんぢら)	虚空藏	巳
7 因達羅(いんだら)	地藏	午
8 波火羅(はいら)	文殊	未
9 摩虎羅(まこら)	大威徳	申
10 貞達羅(しんだら)	普賢	酉
11 招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12 毘羯羅(びから)	觀音	亥

## 【十二律】

### 十二律

中 国	日 本			洋 楽の 近似音名
	雅 楽	義太夫節	その他	
黄鐘(こうしゅう)	宮越(いみちつ)	一本	六本	ニ
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	二本	七本	嬰ニ(変ホ)
太簇(たいさく)	平調(ひょうてう)	三本	八本	ホ
夾鐘(けいしゅう)	勝鐘(しょうせう)	四本	九本	ヘ
姑洗(こせん)	下無(しもむ)	五本	十本	嬰ヘ(変ト)
仲呂(ちゅうりょ)	双調(そうてう)	六本	十一本	ト
蕤賓(るいひん)	晃鐘(しょうけい)	七本	十二本	嬰ト(変イ)
林鐘(りんしゅう)	黄鐘(わうしき)	八本	一本	イ
夷則(いそく)	懿鐘(いんけい)	九本	二本	嬰イ(変ロ)
南呂(なんりょ)	懿沙(いんしき)	十本	三本	ロ
無射(むせき)	神仙(しんせん)	十一本	四本	ハ
应鐘(おうしゅう)	上無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)

## 【十八檀林】

### 十八檀林

旧时・地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常陸寺
江ノ・芝	増上寺
下総・飯沼	長経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大蔵寺
武蔵・川越	天師寺
武蔵・流山	大善寺
武蔵・岩槻	淨円寺
常陸・江ノ崎	大念寺
上野・館林	導導寺
下総・新堀	弘経寺
江ノ・本所	雲山寺
江ノ・下谷	轉輪院
江ノ・小川	伝通院
上野・新田	大光院
江ノ・深川	靈藏寺

## 【植物帯】

植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)		
高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300～2500	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コマツガ トウヒ シラビソ
1500～1700	夏緑樹林帯 (山地帯)	ブナ・ミズナラ クリ・コナラ
500～700	照葉樹林帯 (低山帯・丘陵帯)	カシ シイ・タブ
0		

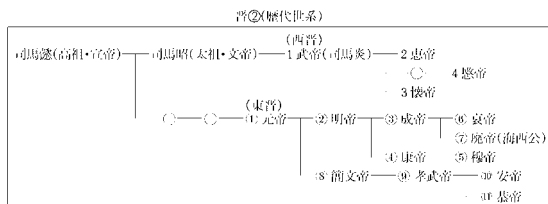
## 【諸子百家】

諸子百家	
学派	主要学者・思想家または書名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・関尹子
墨家	墨子・胡非子・随巢子
法家	申不害・商鞅・韓非・韓非
名家	公孫竜・惠施・尹文子・鄒衍(ちうせき)
農家	神農・野老・宰氏
縱横家	蘇秦・張儀
陰陽家	關衍(饒衍)(ちうえん)・公孫竜
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	魯子(いくし)・青史子・師曠(しこう)
雜家	呂不韋・淮南王・安方朔

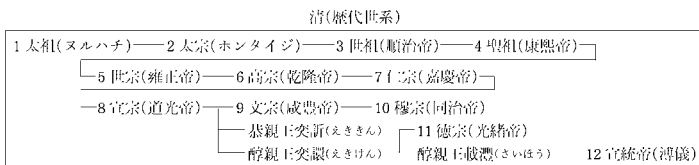
## 【植物ホルモン】

主な植物ホルモンと作用						
	茎	葉	根	花	芽	果実・休眠・老化
オーキシシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根・伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実・落果 抑制
ジベレリン	伸長	成長	伸長	開花促進	結実	—
サイトカイニン (カイネチン)	成長	成長	—	—	発芽促進	成長
アブジン酸	—	落葉	成長抑制	—	発芽抑制	+
エチレン	—	肥大・落葉	肥大・不定根形成	—	成熟	+
ブラシナリド	伸長	—	—	—	—	+

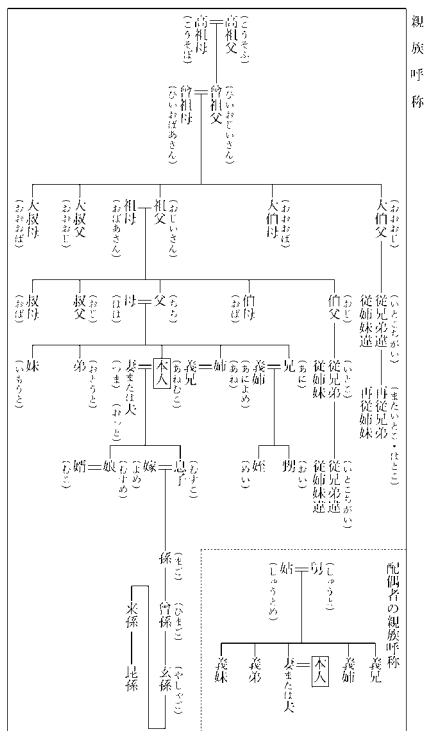
## 【晋】



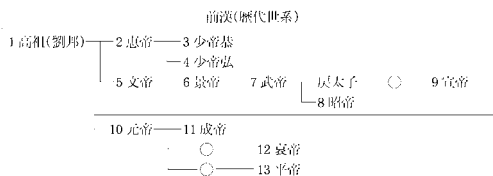
## 【清】



# 【親族】



# 【前漢】



## 【震度階級】

気象庁震度階級別説明表(一部)

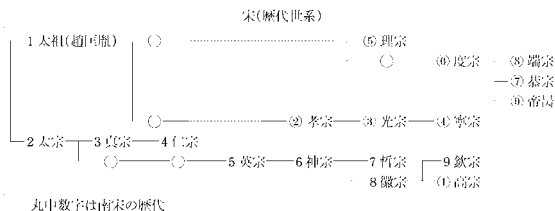
震度階級	人 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。席りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人も揺れを感じる。自動車を運転していて、揺れに気付く人がある。
5弱	多くの人が、身の安全を図ろうとする。一部の人は、行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。席りの悪い置物の多くが倒れ、家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が揺れるのがわかる。補強されていないブロック塀が崩れることがある。道路に被害が生じることがある。
5強	非常に恐怖を感じる。多くの人が、行動に支障を感じる。	棚にある食器類、書棚の本の多くが落ちる。テレビが台から落ちることがある。タンスなど重い家具が倒れることがある。変形によりドアが開かなくなることがある。一部の「」が外れる。	補強されていないブロック塀の多くが崩れる。据付けが不十分な自動販売機が倒れることがある。多くの落石が倒れる。自動車の運転が困難となり、停止する車が多い。
6弱	立っていることが困難になる。	固定していない重い家具の多くが移動、転倒する。開かなくなるドアが多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損し、落下する。
6強	立っていることができず、はわないと動くことができない。	固定していない家具のほとんどが移動、転倒する。「」が外れて飛ぶことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損し、落下する。補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろさうされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損し、落下する。補強されているブロック塀も破損するものがある。

## 【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)

ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンパンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニトリ(鳥)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・マコヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチヨウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウスギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

## 【宋】



## 【奏法記号】

奏法記号の例

記 号	標 語	意 味	
♪ など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
・	コン・ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
	スタッカート	staccato	音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
— ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
♪ など	トレモロ	tremolo	音または二音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奏する
∩	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
∨	ブレス	breath	息つぎをする
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	音・音はつきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
—	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひとりで奏する指示)

## 【速度標語】

速度標語の例

標語	意味
ラルゴ	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	遅く、ゆっくりと
アダージョ	ゆるやかに
アンダンテ	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モデラート	中くらいの速さで
アレグロ	速く
ヴィヴァーチェ	生き生きと、きわめて速く
プレスト	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.) 次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.) 次第に遅く
アツェレランド	accelerando(accel.) 次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso (今までより)もっと遅く
ア・テンポ	a tempo もとの速さで
テンポ・プリモ	tempo primo 初めの速さで
アツサイ	assai 十分に、非常に
モルト	molto きわめて、はなはだ
ホコ	poco すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロppo	non troppo あまり…すぎないように

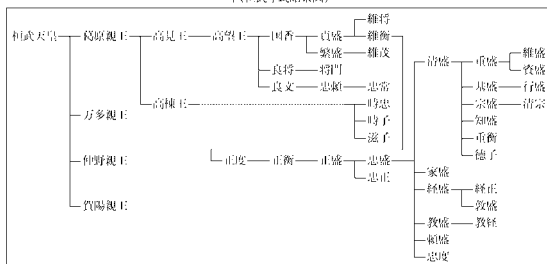
## 【大名】

大名(近世大名の分類)

親藩	家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(福井・松平・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
譜代大名	井伊・酒井・木多・榊原・太田保・土井・水野・江田・小笠原・牧野・内藤・稲葉・堀田・阿部・久世・岡部・松平(家康以前の分藩)ほか
外様大名	旧族大名 伊達・島津・毛利・土移・佐竹・鍋島・津輕・南部・松浦・太田・宗・相良ほか
職方大名	前田・細川・黒田・浅野・池田(岡山・鳥取)・山内・蜂須賀・藤堂・仙石・有馬ほか

## 【平】

平(桓武平氏略系図)



## 【地質年代】

地 質 年 代		現在	
新 生 代	第四紀	完新世 更新世 鮮新世	1 万年前 180 万年前 530 万年前
	第三紀	中新世 漸新世 始新世	2300 万年前 3100 万年前 5300 万年前
			6500 万年前
		中 生 代	白堊紀 ジュラ紀 三疊紀
	ヘルム紀 石炭紀		2.9 億年前 3.6 億年前
	古 生 代		デボン紀 シルル紀 オルドビス紀
カンブリア紀			5.4 億年前
先カンブリア時代		原生代	25 億年前
始生代		46 億年前	

## 【秩父三十三所】

秩父三十三所		
市・郡名	寺院名	市・郡名
秩父市	1 妙音寺	秩父市
	2 真福寺	
	3 常楽寺	
	4 金昌寺	
秩父郡	5 長興寺	秩父郡
	6 下雲寺	
	7 法長寺	
	8 西善寺	
秩父市	9 明智寺	秩父市
	10 大慈寺	
	11 常楽寺	
	12 野坂寺	
	13 慈眼寺	
	14 今宮坊	
	15 少林寺	
	16 西光寺	
	17 定林寺	
	18 神門寺	
	19 竜石寺	
	20 岩之上堂	
	21 観音寺	
	22 栄(永)福寺	
	23 音楽寺	
24 法泉寺		
25 久昌寺		
26 日蓮寺		
27 大洞寺		
28 橋立寺		
29 長泉院		
30 法雲寺		
31 観音院		
32 法性寺		
33 菊水寺		
34 水清寺		

## 【中国】

中国(歴代王朝)

王朝名	初代	年代	王朝名	初代	年代
夏	禹	?	東晉	元帝(司馬睿)	317~320
殷(商)	湯王	?	五胡十六国		304~339
周	武王	前1100頃~前256	南北朝時代		439~589
春秋時代		前770~前403	隋	文帝(楊堅)	581~619
戰国時代		前403~前221	唐	高祖(李淵)	618~907
秦	始皇帝	前221~前206	五代十国		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前202~後8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
後漢	光武帝(劉秀)	25~220	南宋	高宗(趙構)	1127~1279
三國時代(魏・蜀・呉)	曹操・劉備	220~265(280)		世宗(趙恒惕)	916~1125
		(蜀) 221~263	金	太祖(阿骨打)	1115~1234
		(呉) 222~280	元	世祖(コジロイ)	1271~1368
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	265~316	明	太祖(朱元璋)	1368~1644
			清	太祖(ヌルハチ)	1616~1912



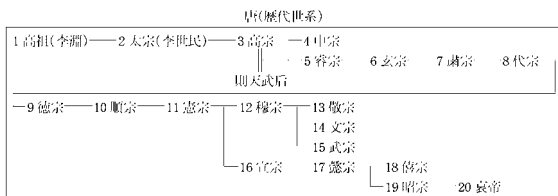
# 【天気記号】

天気記号(日本式)					
天気記号	天 気		天気記号	天 気	
○	快	晴	●	にわか	雨
①	晴		☂	みぞれ	
☁	曇		⊗	雪	
☂	曇	霧	⊗	雪強し	
☂	ちり	標霧	⊗	にわか	雪
☂	砂じん	あらし	△	あられ	
☂	地ふ	ぶき	▲	ひょう	
☂	霧		⬤	雷	
●	霧雨		⬤	雷強し	
●	雨		⬤	天気不明	
●	雨	強し			

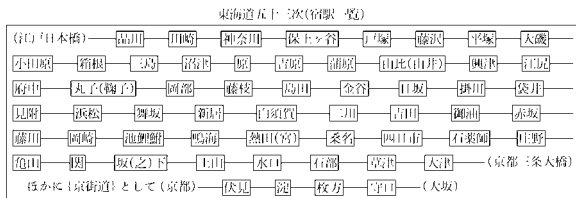
# 【天皇】

天皇			
1 神武(じんむ)	34 舒明(すめい)	67 三条(さんじょう)	後光厳(ごこうごん)
2 継体(けいだい)	35 皇極(こうごく)	68 後一条(ごいちじょう)	後光厳(ごこうごん)
3 安寧(あんねい)	36 孝徳(こうとく)	69 後朱雀(ごすざく)	97 後村上(ごむらかみ)
4 懿徳(いいてく)	37 斉明(さいめい)	70 後冷泉(ごれいせん)	98 長慶(ちやうけい)
5 孝昭(こうしょう)	38 天智(てんち)	71 後三条(ごさんじょう)	99 後白河(ごしろがわ)
6 孝安(こうあん)	39 弘文(こうぶん)	72 白河(しろがわ)	100 後白河(ごしろがわ)
7 孝安(こうあん)	40 天武(てんむ)	73 堀河(くさねがわ)	101 昌光(しやうこう)
8 孝元(こうげん)	41 持統(じとう)	74 鳥羽(とりは)	102 後醍醐(ごたいこ)
9 開化(かいけ)	42 文武(ぶんぶ)	75 崇徳(すうとく)	103 後土御門(ごつちのみかど)
10 崇神(すうじん)	43 元明(げんめい)	76 近衛(このえ)	104 後柏原(ごかしはら)
11 垂仁(すいじん)	44 元正(げんせい)	77 後白河(ごしろがわ)	105 後奈良(ごなら)
12 景行(けいこう)	45 聖武(せいぶ)	78 二条(にじょう)	106 正親町(ただしんまち)
13 成務(せいむ)	46 孝謙(こうけん)	79 六条(ろくじょう)	107 後陽成(ごようぜい)
14 仲哀(なかつあひ)	47 淳仁(じゅんにん)	80 高倉(たかくら)	108 後水尾(ごみづのすい)
15 応神(おうじん)	48 称徳(しょうとく)	81 安德(あんどう)	109 明正(めいせい)
16 仁德(にんとく)	49 光仁(こうにん)	82 後鳥羽(ごとりは)	110 後光明(ごこうみょう)
17 敏達(みんたつ)	50 和武(わぶ)	83 土御門(つちのみかど)	111 後西(ごさい)
18 反正(はんぜい)	51 平城(へいぜい)	84 順徳(じゅんとく)	112 忠元(ちゅうげん)
19 元徳(げんぎょ)	52 嵯峨(さか)	85 仲基(ちゅうき)	113 東山(とうざん)
20 安和(あんわ)	53 淳和(じゅんわ)	86 後堀河(ごくさねがわ)	114 土御門(つちのみかど)
21 推古(すいこ)	54 淳和(じゅんわ)	87 四條(しじょう)	115 醍醐(たいこ)
22 清寧(せいねい)	55 文徳(ぶんとく)	88 後嵯峨(ごさか)	116 橘(たちばな)
23 神宗(しんそう)	56 清和(せいわ)	89 後深草(ごふかぐさ)	117 後醍醐(ごたいこ)
24 仁賢(にけん)	57 陽成(やうぜい)	90 龜山(かめやま)	118 後醍醐(ごたいこ)
25 武烈(ぶりつ)	58 光孝(こうこう)	91 後宇多(ごうた)	119 光格(こうかく)
26 繼體(けいだい)	59 宇多(うた)	92 伏見(ふし見)	120 孝(こう)
27 安和(あんわ)	60 醍醐(たいこ)	93 後伏見(ごふし見)	121 孝(こう)
28 宣化(せんけ)	61 朱雀(すざく)	94 後二条(ごにじょう)	122 明治(めいし)
29 舒明(すめい)	62 村上(むらかみ)	95 花園(はなづか)	123 大正(たいし)
30 敏達(みんたつ)	63 冷泉(れいせん)	96 後醍醐(ごたいこ)	124 昭和(しやうわ)
31 明(めい)	64 昌徳(しやうとく)	光厳(こうごん)	125 今上(けい上)
32 崇徳(すうとく)	65 花山(はなやま)	光明(こうみょう)	
33 崇徳(すうとく)	66 一条(いちじょう)	崇光(すうこう)	

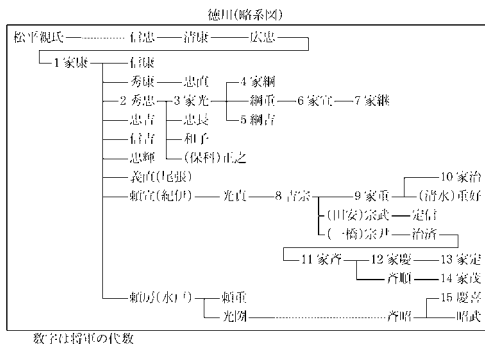
# 【唐】



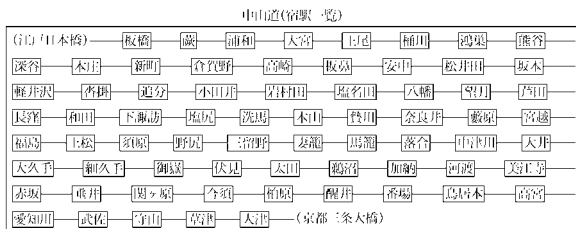
## 【東海道五十三次】



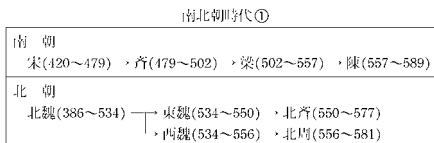
## 【徳川】



## 【中山道】



## 【南北朝時代】



( )内は興亡の年代

## 【二十四史】

二十四史(正史)一覧

書名	巻数	編著者	成立年代	書名	巻数	編著者	成立年代
史記	130	司馬遷	前漢 前91年頃	南史	80	李延寿	唐 659
漢書	100	班固	後漢 後82年頃	北史	100	李延寿	唐 659
後漢書	120	范曄	南朝宋 432年頃	旧唐書	200	劉昫ほか	後晋 945
三国志	65	陳寿	西晋 3世紀末	新唐書	225	歐陽修ほか	宋 1060
晋書	130	房玄齡ほか	唐 648	旧五代史	150	薛居正ほか	宋 974
宋書	100	沈約	南齐 488	新五代史	74	歐陽修	宋 1053
南齐書	59	蕭子顯	梁 6世紀前半	宋史	496	脱脱ほか	元 1345
梁書	56	姚思廉	唐 636	遼史	116	脱脱ほか	元 1345
陳書	36	姚思廉	唐 636	金史	135	脱脱ほか	元 1345
魏書	130	魏収	北齐 554	元史	210	宋濂ほか	明 1370
北齐書	50	李百薬ほか	唐 636	明史	332	張廷玉ほか	清 1739
周書	50	令狐德棻ほか	唐 636	新元史	257	柯劭忞	民国 1919
隋書	85	魏徵ほか	唐 636・656				

## 【二十四節気】

二十四節気

季節	名称	概略日付	季節	名称	概略日付
春	立春	2月4日	秋	立秋	8月8日
	雨水	2月19日		処暑	8月24日
	啓蟄	3月6日		白露	9月8日
	春分	3月21日		秋分	9月23日
	清明	4月5日		寒露	10月9日
夏	穀雨	4月20日	冬	霜降	10月24日
	立夏	5月6日		立冬	11月8日
	小満	5月21日		小雪	11月23日
	芒種	6月6日		大雪	12月8日
	夏至	6月22日		冬至	12月22日
	小暑	7月8日		小寒	1月6日
	大暑	7月23日		大寒	1月20日

## 【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

〔江ノ日本橋〕	〔下仁〕	〔草加〕	〔越ヶ谷〕	〔南栗原〕	〔杉戸〕	〔幸手〕	〔栗橋 中田〕
〔古河〕	〔野木〕	〔岡々田〕	〔小田〕	〔新田〕	〔小金山〕	〔石橋〕	〔寄宮 宇都宮〕
〔下徳次郎 中徳次郎 上徳次郎〕 〔大沢 今市 鉢石〕 (日光坊中)							

〔 〕内は交代継立ての宿

## 【能楽】

能楽の流派

分類	流派名
立方	シテ方 観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた) ワキ方 福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り)宝生(春藤)(しゅんどう) 進藤(しんどう) 狂言方 大蔵(おおくら) 和泉(いづみ) 〔鶯〕(さぎ)
囃子方	一噌(いっそう) 森田 藤田 〔春日〕(しゅんいち) 〔平岩〕
小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
大鼓方	葛野(かの) 高安 大倉 石井 観世(宝生鎌三郎派)
太鼓方	観世 金春

〔 〕は廃絶

## 【能面】

能面の主なもの		名 称
分類	能面	白色尉(はくしきじょう) 肉色尉 父尉 黒色尉
翁面	冠者面	延命冠者(えんめいかしや)
能面 (老体面)	常 相	奇 相
	異 相	
能面 (老体面)	小尉(小牛尉)・三光尉・朝倉尉・笑尉・石上尉	悪尉(あくじょう)(大悪尉・小悪尉・鼻相悪尉など)
	若男(わかお)・平太(ひいた)・御難男(ごなんお)・怪王(あやかし)・三日月・悪・筋男(すぢお)・越見(こしめ)・大越見・小越見・黒越見・六・致盛・童子・喰食(くわく)・越童(こえとこ)・瘦男・蛙(かわず)・一角仙人 見など・飛出(とびで)(大飛出・小飛出・釣眼(つりまなこ)・黒越見など)・掬(しあか)・獅子(しし)・天神	
能面 (老体面)	若女・小面(こおもて)・塙(そう)(塙女) 泥眼(でいがん)・橋姫(はしめ)・塙姫(ますめ)・般若(はんにゃ)・生成(なまなり)・蛇(へび)・孫次郎・近江女・深井・曲見(まがみ) 瘦女・山姥(やまば) 女	
	老女・姥	

## 【発光生物】

主な発光生物		
細菌	発光バクテリア類(フォトバクテリア・ビブリオなど)	ウミホタル・発光ヤスデ・サクラエビ・ヒカリエビ・ホタルなど
真菌	ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ヤウタケなど	ホタルイカ・メヒカリイカ・カモメガイ・発光ウミウシなど
原生動物	ヤコウチュウ・ケラチウムなど	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウミエウ・オノクラゲなど	マツカサウオ・ヒカリキンメダイ・ホウネイリシ・ホウネンエソなど
紐形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒカリミミズなど	

## 【発酵】

主 な 発 酵		
	作 用	発酵微生物
アルコール発酵	糖・エタノール・二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖・グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖・乳酸・二酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素、硫酸、酢酸など、メタン	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖、炭水化物・クエン酸	クロカビ、アオカビなど
イタコン酸発酵	糖・クエン酸・イタコン酸	アスペルギルスなど
グルコン酸発酵	糖・グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖・酪酸・アセトン、ブタノールなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など・グルタミン酸、リジン、トレオニンなど	コリネバクテリアウム

## 【発想標語】

発 想 標 語		
標 語	意 味	
アニメート	animato	活発に、生き生きと
アパッショナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラヴィエ	grave	重々しく
グラヴィオーソ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モト	con moto	元氣よく
ジョ・コソ	giocoso	嬉々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクイロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストロ	maestoso	堂々と、壮嚴に

## 【パラフィン】

直鎖パラフィン炭化水素		
名 称	分子式	沸点(℃)
メタン (methane)	$\text{CH}_4$	-161.5
エタン (ethane)	$\text{C}_2\text{H}_6$	-89.0
プロパン (propane)	$\text{C}_3\text{H}_8$	42.1
ブタン (butane)	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	0.5
ペンタン (pentane)	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	36.1
ヘキサン (hexane)	$\text{C}_6\text{H}_{14}$	68.7
ヘプタン (heptane)	$\text{C}_7\text{H}_{16}$	98.4
オクタン (octane)	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	125.7
ノナン (nonane)	$\text{C}_9\text{H}_{20}$	150.8
デカン (decane)	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	174.1

## 【ハロゲン】

ハロゲン族の単体					
名称	分子式	状態	色	融点(℃)	沸点(℃)
弗素	$\text{F}_2$	気体	淡黄	219.6	188.1
塩素	$\text{Cl}_2$	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	$\text{Br}_2$	液体	赤褐	-7.2	58.8
ヨ素	$\text{I}_2$	固体	黒紫	113.5	184.4

## 【藩学】

### 主な藩学

名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称・改称
稽古館(けいこかん)	津輕	弘前	1796	
作人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽古所・明義堂
養賢堂(ようけんどう)	伊達	仙台	1736	学問所・明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所・学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしゅいん)	堀田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)	松平	白河・桑名	1791	学問所
学智館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講義所
花鳥教場(はなばりけいじょう)	池田	岡山	1641	仮学館・学校
誠之館(せいしんかん)	阿部	福岡	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	広島	1782	稽古屋敷・学問所
明教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館・文武館
明倫館(めいりんかん)	毛利	萩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場・致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内徳館・教教館
修職館(しゅうしやくかん)	黒田	福岡	1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花	柳川	1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀	1781	
時習館(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造士館(ぞうしかん)	島津	鹿児島	1773	本学校

舞山(欧米の主な舞山)

流行した時代	名	称	拍子	始まった国	流行した時代	名	称	拍子	始まった国
16～17世紀	バヴァース	pavane	4/4	イタリア	18～19世紀 19世紀	メスエット	menuet	3/4	フランス
	ガイヤルド	gaillarde	3/2	イタリア		マズルカ	mazurka	3/4	ポーランド
	アルマンド	allemande	4/4	ドイツ		ポロネーズ	polonaise	3/4	ポーランド
	シャコンヌ	chaconne	3/4	スペイン		ポルカ	polka	2/4	チェコ
	パッサカリヤ	passacaglia	3/4	スペイン		ボレロ	bolero	3/4	スペイン
17～18世紀	クーラン	courante	3/2	フランス・イタリア	19～20世紀 20世紀	ハバネラ	habanera	2/4	キューバ
	サラバンド	saraband	3/4	スペイン		ギャロップ	galop	2/4	ドイツ
	ジューグ	gigue	6/8	イギリス		ワルツ	waltz	3/4	オーストリア
	ブーレ	bourrée	2	フランス		チャルダシュ	czardas	3/4	ハンガリー
	ガヴォット	gavotte	4/4	フランス		タンゴ	tango	2/4	アルゼンチン

# 【坂東三十三所】

坂東三十三所			
寺院名		寺院名	
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中興寺
鎌倉	2 岩殿寺		19 大谷寺
	3 安養院		20 西明寺
	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
厚木	5 勝福寺		22 佐竹寺
	6 長谷寺		23 観世音寺
	7 光明寺		24 薬法寺
埼玉県	8 星谷寺		25 大御堂
	9 慈光寺		26 清滝寺
	10 正法寺	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 道正院
	12 慈恩寺		29 千葉寺
東京都	13 浅草寺		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺		31 笠森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
	16 水沢寺		33 那古寺
栃木県	17 満願寺		

# 【病原体】

主な病原体		
	特 徴	例
ウイルス	宿主細胞内でのみ増殖。化学療法が効かない	はしかウイルス、インフルエンザウイルス、日本脳炎ウイルス、肝炎ウイルス、風疹ウイルス、痘熱ウイルス、ラッサ熱ウイルスなど
クラミジア	宿主細胞内でのみ増殖	トラコーマ・クラミジア、オウム病・クラミジアなど
マイコプラズマ	細胞壁がない。最小の自律増殖生物	肺炎マイコプラズマ、肺炎マイコプラズマなど
細菌	細胞壁をもち、自律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎双球菌、淋菌、コレラ菌、赤痢菌、大腸菌、破傷風菌、ボツジス菌、結核菌など
スピロヘータ	同上	梅毒トレポネーマ、レプトスピラなど
リケッチア	宿主細胞内でのみ増殖	ツツガムシ病・リケッチア、発疹チフス・リケッチアなど
真菌	または寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリパノソーマ、トキソプラズマ
寄生虫	同上	回虫、土 指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど

# 【フロロ】

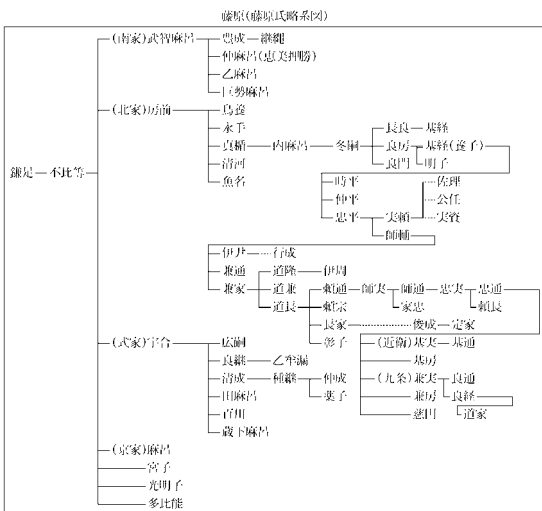
フ ロ ロ		
名称	分子式	沸点(℃)
F 11	CFC <sub>3</sub>	23.8
F 12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-29.8
F 22	CHF <sub>2</sub> Cl	-40.8
F 113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	47.6
F 114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3.8
F 115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	-39.1

# 【分国法】

分 国 法			
名 称	別 称	条文数	制定年代
朝倉孝景家々々々	朝倉家法	17	1471~81
大内氏家法	大内家法	181	1439~1529
相良氏家法		41	1493~1555
今川氏家法		33	1526
同 道		21	1553
藤原氏家法		171	1536
甲州氏家法	甲州氏家法之次第	26*	1647
結城氏家法	結城氏家法	106	1556
新加開式		22	1558~70 頃
六角氏家法	六角氏家法	67	1567
長宗我部氏家法	長宗我部氏家法	100	1597 頃

\* のち 55 条に増補

# 【藤原】

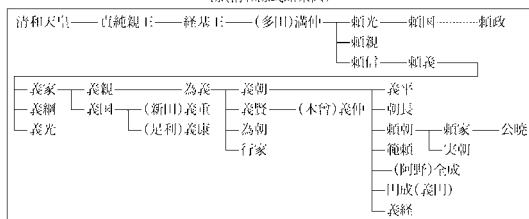






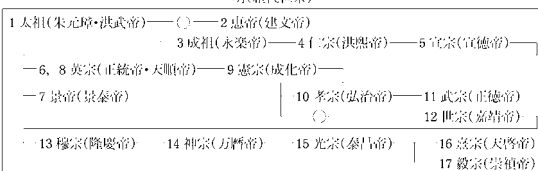
【源】

源(清和源氏略系図)



【明】

明(歷代世系)



【室町幕府】

宋明藩邸的(將軍-監)					
代數	氏名	父	母	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利直氏	土師賴朝重澄	1338~1358	1358
2	足利義満	足利尊氏	北条(赤橋)久時娘登子	1368~1397	1367
3	足利義隆	足利尊氏	善法寺清通娘紀良子	1368~1394	1368
4	足利義持	足利義満	安芸田原娘原原姫子	1394~1423	1428
5	足利義量	足利義持	日野重光娘重子	1423~1425	1425
6	足利義教	足利義満	安芸田原娘原原姫子	1429~1441	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義隆	足利義教	日野重光娘重子	1449~1473	1490
9	足利義高	足利義隆	日野重政娘富子	1473~1493	1489
10	足利義顯	足利義規	日野重政娘(宮妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義澄	足利政知	武者小路隆光(宮)	1494~1508	1511
12	足利義隆	阿方		1521~1546	1505
13	足利義輝	足利義隆	近衛尚通娘	1546~1556	1565
14	足利義榮	足利義維	大内介娘	1568	1568
15	足利義昭	足利義隆	近衛尚通娘	1568~1573	1597

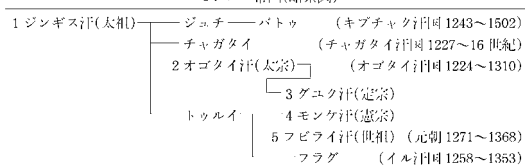
【命数法】

### 命数法

大 数	十, 百, 千, 万, 億, 兆, 京 <small>(けい)</small> , 垓 <small>(がい)</small> , 秭 <small>(し)</small> , 穰 <small>(じょう)</small> , 溝 <small>(こう)</small> , 澗 <small>(かん)</small> , 正 <small>(せい)</small> , 載, 極, 中河沙 <small>(ちゅうがし)</small> , 阿僧祇 <small>(あそうぎ)</small> , 那由他 <small>(ないうた)</small> , 不可 思議, 無量数
小 数	分, 厘, 毫(=毛), 糸, 忽 <small>(こつ)</small> , 微, 塵, 沙, 塵, 埃 <small>(がい)</small> , 渺 <small>(みょう)</small> , 漠, 模糊 <small>(ぼこ)</small> , 逡巡, 須 臾 <small>(しゆ)</small> , 瞬息, 彈指, 刹那, 六德, 虛空, 清淨

【モンゴル帝国】

モンゴル帝国(略系図)



数字は人々の代弁

# 【養老律令】

## 養老令の編名

1 官位令(かんいりょう)	16 宮衛令(くうえりょう・くえりょう)
2 職目令(しきいんりょう)	17 軍防令(ぐんぼりょう)
3 後宮職目令(ごくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18 儀制令(ぎせいりょう)
4 東宮職目令(とうぐうしきいんりょう)	19 衣服令(いふくりょう・いふくりょう)
5 家令職目令(けりょうしきいんりょう・かだいしきいんりょう)	20 宮繕令(ようぜんりょう・えいぜんりょう)
6 神祇令(しんぎりょう)	21 公式令(くうじきりょう・くしきりょう)
7 柙忌令(さうじりょう)	22 倉庫令(そうこりょう)
8 丁令(ちりょう)	23 廩牧令(りんぼくりょう・きゅうぼくりょう)
9 田令(でんりょう)	24 医疾令(いしちりょう・いしつりょう)
10 賦役令(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25 仮寧令(かにやうりょう)
11 字令(がくりょう)	26 喪葬令(そうそうりょう)
12 違叙令(せんじりょう)	27 開市令(げんしりょう)
13 緇綱令(けいりょう)	28 捕亡令(ぶうちりょう)
14 考課令(こうかうりょう)	29 獄令(ごくりょう)
15 祿令(ろくりょう)	30 雜令(ざりょう)

# 【紋所】

紋 所	
分 類	素 材 と 名 称
模様・文字	鱗(ニツ鱗)・唐花・亀甲(ニツ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(ニツ菱)・三蓋菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・太内菱・巴(右巴・左巴)・つ巴・三つ巴・三つ巴)・市(丸市・右市)・引向(一つ引向・二つ引向・三つ引向)・木瓜(丸に木瓜・庵木瓜・蔓木瓜)・目結(四目結)・輪(金輪・輪違い)・有文字・一文字・上文字・井の字・人山形
建築・器具	庵・罽・井桁・井筒(重井筒・角立井筒・平井筒)・石岸・糸巻・相扇(うちわ)・三本扇・扇(三つ扇・日の丸扇・扇中)・柳扇・笠(丸に笠・柳生笠)・三蓋笠・傘(三本傘)・能・能・鉦・香菱(ぎやうりょう)・釘抜・くつわ・巾(源氏巾・風巾)・剣・五徳・琴柱(ことば)・駒・銭(六連銭・水雲通銭)・槌・鼓・羽根・分銅・枱・的・字(祇園字)・矢(矢車)・輪鼓(りゅうこ)
植物	葵(葵巴・立葵・唐草葵)・総角(あけまき)・麻(麻の葉)・銀杏・稻(稻の丸)・抱き稻)・梅(梅鉢・裏梅)・沢瀉(おもたか)・抱き沢瀉・立て沢瀉)・かきつばた・柏(抱き柏・逆い柏)・三つ柏)・三葉柏)・梔(梔の葉)・かたばみ(草かたばみ・剣かたばみ)・桔梗(ききやう)・細桔梗・桔梗刷し)・菊(菊花・菊)・文字・三つ割菊・裏菊・菊水・香菊・乱菊)・桐(五三桐・五七桐)・太内桐・太閤桐)・くるみ・河竹(こはわ)・桜(影桜)・太根・竹(竹の丸)・竹に雀)・笹(おかめ笹)・三枚笹・丸に九枚笹・根笹)・持持笹・上杉笹)・仙台笹)・棕櫚(しょう)・杉(一本杉・並び杉・杉巴)・薄(うすき)・薄の丸)・橘(丸に橘・向う橘)・丁子・葛(鬼葛・中陰葛・結葛)・鉄線(光琳鉄線)・なすな(片なすな)・なでしこ・ひいらぎ・藤(上り藤・下り藤)・藤の丸)・葡萄・牡丹(近衛牡丹・伊達牡丹・鍋島牡丹・賀茂牡丹・香葉牡丹)・松(一つ松・權松)・三蓋松・松葉・松笠)・茗荷(抱き茗荷)・桃・竜胆(笹竜胆)・餅(黒餅)
動物	鸞(うし)・兎(花兎)・馬(露ぎ馬)・雁(ニツ雁金・結び雁金・雁金菱)・雀(雀の丸・ふくら雀)・鷹(鷹の羽)・鶴(鶴の丸・舞鶴)・蝶(揚子蝶・胡蝶)・馬
天文・氣象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・霜菱(霜菱菱)・雲・雪(雪輪)・波

# 【ヤードポンド法】

長 さ			体 積	
1 インチ		2.54 cm	1 ガロン(英)	4.546 ℓ
1 フィート	12 インチ	30.48 cm	1 ガロン(米)	3.785 ℓ
1 ヤード	3 フィート	91.44 cm	質 量	
1 マイル	1,760 ヤード	1,609 km	1 オンス	28.35 g
			1 ポンド	16 オンス
			1 トン(英)	2,240 ポンド
			1 トン(米)	2,000 ポンド
面 積			1.016 t	0.9072 t
1 エーカー	4,047 m <sup>2</sup>			

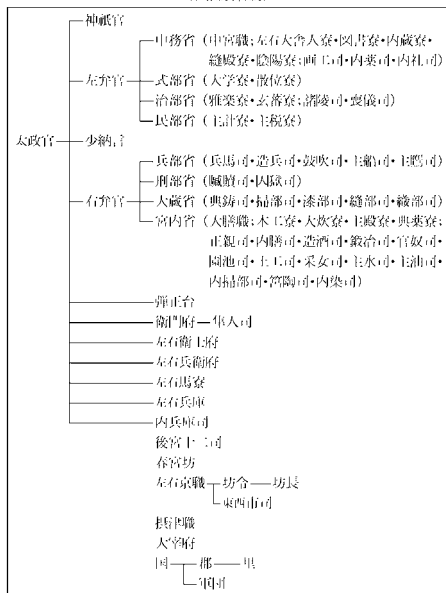
## 【六国史】

六国史

書名	巻数	取裁歴代	完成年	主編者
日本書紀	30	(神代)～持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武～和武	797	藤原鎌足・菅原真道
日本後紀	40	和武・淳和	840	藤原冬嗣・藤原経嗣
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房・春澄・菅原
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・菅原是善
日本三代実録	50	清和・陽成・光孝	901	藤原時平・大藏源行

## 【律令制】

律令制(官制)



## 【令外官】

令外官の主なもの

官名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知太政官事(ちたいていこうじ)	703
中納言(ちゅうなごん)	705
按察使(あせち)	719
征夷大將軍(せいゐだいしょうぐん)	794
勘解由使(かんげゆし)	797頃
観祭使(かんさいし)	806
蔵人所(くらうどどころ)	810
檢非違使(けびいし)	816頃
修理職(しゅうりしき)	818

## 【暦法】

暦法(日本で用いられる暦法)

暦名	作製者	施行年
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)
儀鳳暦(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)
大衍暦(たいえんれき)	一行(唐)	764(天平宝字8年)
五輪暦(ごりんれき)	郭獻之(唐)	858(天安2年)
宣明暦(せんめいれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)
貞享暦(ていこうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)
享和暦(きやうわれき)	安倍泰邦ほか	1755(享和5年)
寛政暦(かんせいれき)	高橋玄圃・岡重富	1798(寛政10年)
天保暦(てんぽうれき)	渋川景祐ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治6年)

## 【ローマ字】

ローマ字					
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
A	a	エー	N	n	エヌ
B	b	ビー	O	o	オー
C	c	シー	P	p	ピー
D	d	ディー	Q	q	キュー
E	e	イー	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	ユー
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブルユー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	l	エル	Y	y	ワイ
M	m	エム	Z	z	ゼット

## 【ロシア文字】

ロシア文字					
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
А	а	アー	Р	р	エル
Б	б	ベー	С	с	エス
В	в	ヴェー	Т	т	テー
Г	г	ゲー	У	у	ウー
Д	д	デー	Ф	ф	エフ
Е	е	イー	Х	х	ハー
Ё	ё	ヨー	Ц	ц	ツェー
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	チャー
З	з	ゼー	Ш	ш	シチャー
И	и	イー	Щ	щ	シチチャー
Й	й	イー・クラートコエ	Ъ	ъ	硬音符
К	к	カー	Ы	ы	ウイ
Л	л	エリ	Ь	ь	軟音符
М	м	エム	Э	э	エー
Н	н	エヌ	Ю	ю	ユー
О	о	オー	Я	я	ヤー
П	п	ペー			

## 【ローマ数字】

ローマ数字	
算用数字	ローマ数字
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

## 【渡り鳥】

日本列島の上を渡り鳥

夏鳥(夏、日本に来て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)	
種 名	越冬地	種 名	繁殖地
ホトトギス	・東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	・東南アジア	マナヅル	・ロシア沿海州アムール地方
ヨウカ	・東南アジア	オオハクチョウ	・シベリア・タイガ帯
ブホウツウ	・東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アカショウビン	・東南アジア	マガン	・シベリア北極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・シベリア・北米北部
オオルリ	・東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部
コルリ	・東南アジア	ロミミズク	・シベリア
キビタキ	・東南アジア	ワグミ	・シベリア・タイガ帯
ノビタキ	・東南アジア	アトリ	・シベリア・タイガ帯
センドイムシクイ	・東南アジア	ジコウビタキ	・シベリア南東部・ロシア沿海州
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジツク	・ロシア沿海州アムール地方
オオヨシキリ	・東南アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北極圏
オオシギ	・オーストラリア南東部	アビ	・シベリア北極圏
コアジサシ	・ニューギニア・オーストラリア	エリカモメ	・シベリア北東部・カムチャツカ
オオミズナギドリ	・フィリピン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	・シベリア北部

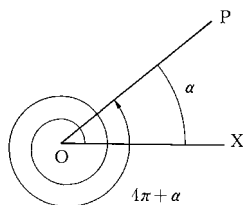
旅鳥(渡りの途中、日本を通過)

種 名	越冬地	繁殖地
アカエリヒレアシシギ	フィリピン・ニューギニア	・シベリア北極圏
チュウシヨクシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
キュウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
オオツリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイナドリ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュージーランド海域	・シベリア北極圏
アジサシ	オーストラリア南部海域	・シベリア東部
ハンボツミズナギドリ	北太平洋北部	・オーストラリア南東部・タスマニア
エゾビタキ	東南アジア	・シベリア南東部

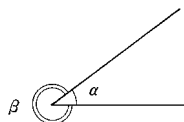
越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する個体についてのものを示す。

\*東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

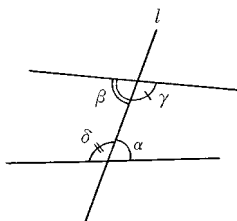
【一般角】



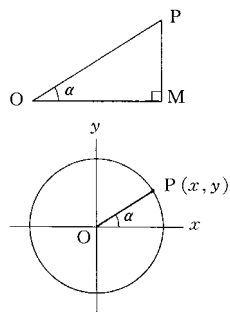
【共役角】



【錯角】



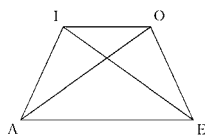
【三角関数】



【算木】

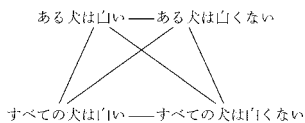


# 【対当関係】



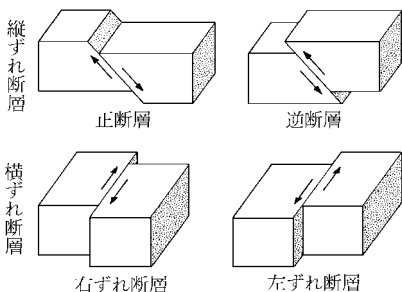
対当関係の図式

A E: 反対対当  
 I O: 小反対対当  
 A I, E O: 大小対当  
 A O, E I: 矛盾対当

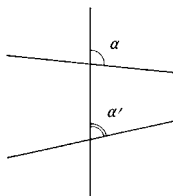


対当関係の例

## 【断層図】



## 【同位角】



# 中国語音節表

韻母		a	o	e	ê	-i	er	ai	ei	ao
声母		[a]	[o]	[ɤ]	[e]	[ɿ]	[ɿ]	[ɛ]	[ei]	[au]
ゼロ声母		a ア	o オ	e エ	ê エ		er アル	ai アイ	ei エイ	ao アオ
両唇音	b[p]	ba バ	bo ボ					bai バイ	bei ベイ	bao バオ
	p[p']	pa パ	po ポ					pai パイ	pei ペイ	pao パオ
	m[m]	ma マ	mo モ	me モ				mai マイ	mei メイ	mao マオ
唇歯音	f[f]	fa ファ	fo フォ						fei フェイ	
舌尖音	d[t]	da ダ		de デエ				dai ダイ	dei デイ	dao ダオ
	t[t']	ta タ		te トオ				tai タイ		tao タオ
	n[n]	na ナ		ne ネエ				nai ナイ	nei ネイ	nao ナオ
	l[l]	la ラ	lo ロ	le レエ				lai ライ	lei レイ	lao ラオ
舌根音	g[k]	ga ガ		ge ゴオ				gai ガイ	gei ゲイ	gao ガオ
	k[k']	ka カ		ke コオ				kai カイ	kei ケイ	kao カオ
	h[x]	ha ハ		he ホ				hai ハイ	hei ヘイ	hao ハオ
舌面音	j[tɕ]									
	q[tɕ']									
	x[ɕ]									
そり舌音 (捲舌音)	zh[tʂ]	zha ジャ		zhe ジョ		zhi ジ		zhai ジャイ	zhei ジェイ	zhao ジャオ
	ch[tʂ']	cha チャ		che チョ		chi チ		chai チャイ		chao チャオ
	sh[ʂ]	sha シャ		she ショ		shi シ		shai シャイ	shei シェイ	shao シャオ
	r[ʐ]			re ルオ		ri ルイ				rao ルアオ
舌齒音	z[ts]	za ザ		ze ゼオ		zi ズ		zai ザイ	zei ゼイ	zao ザオ
	c[ts']	ca ツア		ce ツオ		ci ツ		cai ツアイ		cao ツアオ
	s[s]	sa サ		se ソオ		si ス		sai サイ		sao サオ

中国語の音節は、音節の初めの子音(声母)とそのあとに続く母音を中心とする部分(韻母)と声調とから構成されている。この音節表は、日本語の五十音図にならって、中国語の音節を声母(子音)と韻母(母音)の組み合わせとして一覧表に表したものである。声調は表示せず、また方言や感嘆詞に表れる特殊な音節 (fiao, ng, hm, hng など)は、本辞典に収録したものを省略した。

ou [ou]	an [an]	en [ən]	ang [aŋ]	eng [eŋ]	ong [uŋ]	i [i]	ia [ia]	io [io]	ie [ie]	iao [iau]
ou オウ	an アヌ	en エヌ	ang アン	eng オン		yi イ	ya ヤ	yo ヨオ	ye イエ	yao ヤオ
	ban バヌ	ben ベヌ	bang バン	beng ボン		bi ビ			bie ビエ	biao ビアオ
pou ポウ	pan パヌ	pen ペヌ	pang パン	peng ポン		pi ピ			pie ピエ	piao ピアオ
mou モウ	man マヌ	men メヌ	mang マン	meng モン		mi ミ			mie ミエ	miao ミアオ
fou フォウ	fan ファヌ	fen フェヌ	fang ファン	feng フォン						
dou ドウ	dan ダヌ	den デヌ	dang ダン	deng ドン	dong ドン	di ディ	dia ディア		die ディエ	diao ディアオ
tou トウ	tan タヌ		tang タン	teng トン	tong トン	ti ティ			tie ティエ	tiao ティアオ
nou ノウ	nan ナヌ	nen ネヌ	nang ナン	neng ノン	nong ノン	ni ニ			nie ニエ	niao ニアオ
lou ロウ	lan ラヌ		lang ラン	leng ロン	long ロン	li リ	lia リア		lie リエ	liao リアオ
gou ゴウ	gan ガヌ	gen ゲヌ	gang ガン	geng ゴン	gong ゴン					
kou コウ	kan カヌ	ken ケヌ	kang カン	keng コン	kong コン					
hou ホウ	han ハヌ	hen ヘヌ	hang ハン	heng ホン	hong ホン					
						ji ジ	jia ジア		jie ジェ	jiao ジャオ
						qi チ	qia チア		qie チエ	qiao チアオ
						xi シ	xia シア		xie シエ	xiao シアオ
zhou ジョウ	zhan ジャヌ	zhen ジェヌ	zhang ジャン	zheng ジョン	zhong ジョン					
chou チャウ	chan チャヌ	chen チェヌ	chang チャン	cheng チョン	chong チョン					
shou ショウ	shan シャヌ	shen シェヌ	shang シャン	sheng ション						
rou ルウオ	ran ラヌ	ren レヌ	rang ラン	reng ロン	rong ロン					
zou ゾウ	zan ザヌ	zen ゼヌ	zang ザン	zeng ゾン	zong ゾン					
cou ツォウ	can ツァヌ	cen ツェヌ	cang ツァン	ceng ツォン	cong ツォン					
sou ソウ	san サヌ	sen セヌ	sang サン	seng ソン	song ソン					



韻母		iou	ian	in	iang	ing	iong	u	ua
声母		[iou]	[ien]	[in]	[ian]	[iŋ]	[yʊŋ]	[u]	[ua]
ゼロ声母		you イオウ	yan イエヌ	yin イヌ	yang ヤン	ying イン	yong ヨン	wu ウ	wa ワ
両唇音	b		bian ビエヌ	bin ビヌ		bing ビン		bu ブ	
	p		pian ピエヌ	pin ピヌ		ping ピン		pu プ	
	m	miu ミウ	mian ミエヌ	min ミヌ		ming ミン		mu ム	
唇歯音	f							fu フ	
舌尖音	d	diu ディウ	dian ディエヌ			ding ディン		du ド	
	t		tian ティエヌ			ting ティン		tu トゥ	
	n	niu ニウ	nian ニエヌ	nin ニヌ	niang ニアン	ning ニン		nu ヌ	
	l	liu リュウ	lian リエヌ	lin リヌ	liang リアン	ling リン		lu ル	
舌根音	g							gu グ	gua グア
	k							ku ク	kua クア
	h							hu フ	hua ホア
舌面音	j	jiu ジウ	jian ジエヌ	jín ジン	jiang ジャン	jing ジン	jiong ジョオン		
	q	qiu チウ	qian チエヌ	qín チン	qiang チアン	qing チン	qiong チョン		
	x	xiu シウ	xian シエヌ	xín シン	xiang シアン	xing シン	xiong ション		
そり舌音 (捲舌音)	zh							zhu ジュ	zhua ジョア
	ch							chu チュ	chua チャア
	sh							shu シュ	shua ショア
	r							ru ル	rua ルア
舌歯音	z							zu ズ	
	c							cu ツ	
	s							su ス	

〈注1〉日本語の音節が仮名一字に相当するように、中国語の音節は漢字一字に相当する。仮名はほぼ完全な音節文字であり、五十音図は仮名文字の一覧表でもあるが、中国語では音節を代表する漢字が定まっていない。したがってこの表には、音節と漢字との対応は示していない。〈注2〉「」内は国際音声字母。原則として周殿福編著『国際音标自学手冊』(商務印書館 1985年)の簡略表記法に従ったが、日本人の中国語学習者を考慮して一部に変更を加えた。なお仮名は、中国語の音節(漢字)を日本語で表音表記する場合の書き方を示したもので、発音の表記としては参考程度にしかない。

uo [uo]	uai [uai]	uei [uei]	uan [uan]	uen [uən]	uang [uaŋ]	ueng [uəŋ]	ü [y]	üe [ye]	üan [yan]	ün [yn]
wo ウオ	wai ワイ	wei ウエイ	wan ワス	wen ウエス	wang ワン	weng ウオン	yu ユイ	yue ユエ	yuan ユアス	yun ユス
duo ドゥオ		dui ドゥイ	duan ドゥアス	dun ドゥン						
tuo トゥオ		tui トゥイ	tuan トゥアス	tun トゥン						
nuo ヌオ			nuan ヌアス	nun ヌン			nü ニユ	nüe ニユエ		
luo ルオ			luan ルワス	lun ルス			lǜ リュ	lüe リュエ		
guo グオ	guai グアイ	gui グォイ	guan グアス	gun グゥン	guang グァン					
kuo クオ	kuai クアイ	kui クォイ	kuan クアス	kun クゥン	kuang クァン					
huo フオ	huai ホアイ	hui ホォイ	huan ホアス	hun フス	huang ホアン					
							ju ジュ	jue ジュエ	juan ジュアス	jun ジュン
							qu チュイ	que チュエ	quan チュアス	qun チュン
							xu シュイ	xue シュエ	xuan シュアス	xun シュン
zhuo ジュオ	zhuai ジョアイ	zhui ジョイ	zhuang ジョアス	zhun ジュン	zhuang ジョアン					
chuo チュオ	chuai チャイ	chui チャイ	chuan チュアス	chun チュン	chuang チャアン					
shuo シュオ	shuai シャイ	shui シャイ	shuan シャアス	shun シュン	shuang シャアン					
ruo ルゥオ		rui ルォイ	ruan ルウアス	run ルス						
zuo ズオ		zui ズォイ	zuan ズアス	zun ズン						
cuo ツオ		cui ツォイ	cuan ツアス	cun ツン						
suu スオ		sui スォイ	suan スアス	sun スン						

〈注3〉é と yó は感嘆詞だけに用いられる。i は [ ] [ ] [ ] の三つの音を表す。iou と uei は前に声母がないときはそれぞれ you・wei, 前に声母があるときはそれぞれ iu・ui とつづる。uen は前に声母がないときは wen, 前に声母があるときは -un とつづる。〈注4〉① [バ・タ…] などは原音では濁音ではなくて無気の消音。[バ・タ…] などは有気音。②原音はすべて1音節なので、原音に近く発音するには滑らかに一気に発音する必要がある。③ […ス] […ン] は韻尾 -n・-ng の区別を便宜的に示したものである。

# 中国標準字形照合表

本辞典では偏旁のみ簡略化されたものや、字形の一部だけが変更されたものは原則として異体字にあげなかった。それらについては下にあげる「偏旁に用いる簡化文字一覧」(「簡化字総表第二版」の第二表)と「新旧字形対照表」を参照・照合していただきたい。

## 偏旁に用いる簡化文字一覧

										偏旁にのみ 用いるもの
A 爱〔愛〕	带〔帶〕	过〔過〕	乐〔樂〕	买〔買〕	杀〔殺〕	寻〔尋〕	Y 亚〔亞〕			讠〔言〕
B 罢〔罷〕	单〔單〕	H 华〔華〕	离〔離〕	卖〔賣〕	审〔審〕	圣〔聖〕				饣〔食〕
备〔備〕	当〔當〕	画〔畫〕	历〔歷〕	麦〔麥〕	圣〔聖〕	严〔嚴〕	N 难〔難〕			易〔易〕
贝〔貝〕	〔噹〕	汇〔匯〕	〔曆〕	门〔門〕	师〔師〕	厌〔厭〕				纟〔糸〕
笔〔筆〕	党〔黨〕	〔彙〕	丽〔麗〕	毘〔毘〕	时〔時〕	尧〔堯〕	Q 齐〔齊〕			収〔収〕
毕〔畢〕	东〔東〕	会〔會〕	两〔兩〕	寿〔壽〕	业〔業〕	页〔頁〕				𠂔〔𠂔〕
边〔邊〕	动〔動〕	J 几〔幾〕	灵〔靈〕	鸟〔鳥〕	属〔屬〕	义〔義〕	T 条〔條〕			𠂔〔𠂔〕
宾〔賓〕	断〔斷〕	夹〔夾〕	刘〔劉〕	聂〔聶〕	双〔雙〕	义〔義〕				𠂔〔𠂔〕
C 参〔參〕	对〔對〕	戈〔戈〕	龙〔龍〕	宁〔寧〕	肃〔肅〕	艺〔藝〕	W 万〔萬〕			𠂔〔𠂔〕
仓〔倉〕	队〔隊〕	监〔監〕	娄〔婁〕	农〔農〕	岁〔歲〕	阴〔陰〕				𠂔〔𠂔〕
产〔產〕	E 尔〔爾〕	见〔見〕	卢〔盧〕	齐〔齊〕	孙〔孫〕	隐〔隱〕	Z 郑〔鄭〕			𠂔〔𠂔〕
长〔長〕	F 发〔發〕	荐〔薦〕	虏〔虜〕	岂〔豈〕	条〔條〕	犹〔猶〕				𠂔〔𠂔〕
尝〔嘗〕	〔髮〕	将〔將〕	卤〔鹵〕	气〔氣〕	万〔萬〕	鱼〔魚〕	X 猷〔猷〕			𠂔〔𠂔〕
车〔車〕	丰〔豐〕	节〔節〕	〔滷〕	迁〔遷〕	为〔爲〕	与〔與〕				𠂔〔𠂔〕
齿〔齒〕	风〔風〕	尽〔盡〕	录〔錄〕	金〔僉〕	韦〔韋〕	云〔雲〕	S 畜〔畜〕			𠂔〔𠂔〕
虫〔蟲〕	G 冈〔岡〕	〔儘〕	虑〔慮〕	乔〔喬〕	乌〔烏〕	郑〔鄭〕				𠂔〔𠂔〕
刍〔芻〕	广〔廣〕	进〔進〕	仑〔侖〕	亲〔親〕	无〔無〕	执〔執〕	𠂔〔𠂔〕			𠂔〔𠂔〕
从〔從〕	归〔歸〕	举〔舉〕	罗〔羅〕	穷〔窮〕	猷〔猷〕	质〔質〕				𠂔〔𠂔〕
窠〔窠〕	龟〔龜〕	K 壳〔殼〕	〔囉〕	区〔區〕	乡〔鄉〕	专〔專〕	𠂔〔𠂔〕			𠂔〔𠂔〕
D 达〔達〕	国〔國〕	L 来〔來〕	M 马〔馬〕	S 畜〔畜〕	写〔寫〕					𠂔〔𠂔〕

## 新旧字形对照表

注：例は新字，右横の数字は画数

旧	新	例	旧	新	例	旧	新	例	旧	新	例
𠂔 <sup>4</sup>	𠂔 <sup>3</sup>	花 草	吕 <sup>7</sup>	吕 <sup>6</sup>	侶 營	直 <sup>8</sup>	直 <sup>8</sup>	值 植	蚤 <sup>10</sup>	蚤 <sup>9</sup>	搔 骚
𠂔 <sup>4</sup>	𠂔 <sup>3</sup>	连 速	攸 <sup>7</sup>	攸 <sup>6</sup>	修 倏	𠂔 <sup>8</sup>	𠂔 <sup>8</sup>	绳 纛	敖 <sup>11</sup>	敖 <sup>10</sup>	傲 遨
开 <sup>6</sup>	开 <sup>4</sup>	型 形	爭 <sup>8</sup>	爭 <sup>6</sup>	淨 静	𠂔 <sup>9</sup>	𠂔 <sup>8</sup>	過 蝸	莽 <sup>12</sup>	莽 <sup>10</sup>	莽 蟒
丰 <sup>4</sup>	丰 <sup>4</sup>	艳 沣	产 <sup>6</sup>	产 <sup>6</sup>	彦 産	垂 <sup>9</sup>	垂 <sup>8</sup>	睡 郵	眞 <sup>10</sup>	眞 <sup>10</sup>	慎 填
巨 <sup>5</sup>	巨 <sup>4</sup>	苣 渠	𠂔 <sup>7</sup>	𠂔 <sup>6</sup>	差 养	食 <sup>9</sup>	食 <sup>8</sup>	飲 飽	𠂔 <sup>10</sup>	𠂔 <sup>10</sup>	搖 遥
屯 <sup>4</sup>	屯 <sup>4</sup>	纯 頓	并 <sup>8</sup>	并 <sup>6</sup>	屏 拼	郎 <sup>9</sup>	郎 <sup>8</sup>	廊 螂	殺 <sup>11</sup>	殺 <sup>10</sup>	搬 鍛
瓦 <sup>5</sup>	瓦 <sup>4</sup>	瓶 瓷	吳 <sup>7</sup>	吳 <sup>7</sup>	蜈 虞	𠂔 <sup>8</sup>	𠂔 <sup>8</sup>	淥 筴	黃 <sup>12</sup>	黃 <sup>11</sup>	廣 横
反 <sup>4</sup>	反 <sup>4</sup>	板 飯	角 <sup>7</sup>	角 <sup>7</sup>	解 确	𠂔 <sup>10</sup>	𠂔 <sup>9</sup>	温 瘟	虛 <sup>12</sup>	虛 <sup>11</sup>	墟 獻
丑 <sup>4</sup>	丑 <sup>4</sup>	纽 扭	𠂔 <sup>9</sup>	𠂔 <sup>7</sup>	換 疾	骨 <sup>10</sup>	骨 <sup>9</sup>	滑 骼	異 <sup>12</sup>	異 <sup>11</sup>	冀 戴
𠂔 <sup>5</sup>	𠂔 <sup>5</sup>	拔 茭	𠂔 <sup>8</sup>	𠂔 <sup>7</sup>	敝 弊	鬼 <sup>10</sup>	鬼 <sup>9</sup>	槐 嵬	象 <sup>12</sup>	象 <sup>11</sup>	像 橡
印 <sup>6</sup>	印 <sup>5</sup>	茆	𠂔 <sup>8</sup>	𠂔 <sup>7</sup>	敢 嚴	爲 <sup>12</sup>	爲 <sup>9</sup>	偽 搗	奧 <sup>13</sup>	奧 <sup>12</sup>	澳 襖
耒 <sup>6</sup>	耒 <sup>6</sup>	耕 耘	者 <sup>9</sup>	者 <sup>8</sup>	都 著	既 <sup>11</sup>	既 <sup>9</sup>	溉 既	普 <sup>13</sup>	普 <sup>12</sup>	譜 𠂔

# 部首索引早見表

<p><b>1画</b>          丶 (ノ、ㄣ、ㄣ)          一 (一)          丨          丿 (ノ)          ㇏ (乙→フ、㇏)          ㇏ (ㄣ)</p> <p><b>2画</b>          丶 (ハハ)          ㇏ (ㄣニ)          ㇏ (ㄣ)          ㇏ (言言)          二 (二)          十 (十、十、十)          厂 (厂)          匚 (匚)          卜 (卜)          冂 (冂、冂)          ㇏ (ㄣ)          → 刀          八 (ハハ)          人 (人入)          → 亻          ㇏          亻          → 人          ㇏ (ノ)          ㇏          几 (几)          儿 (儿)          匕 (匕)          マ          又 (又、又)          ㇏ (ㄣ)          ㇏ (ㄣ)</p>	<p>冂 (巳)          冂 (阜) 左          冂 (邑) 右          冂          刀          → 刂          力          了</p> <p><b>3画</b>          ㇏          → 水          ㇏          → 心          ㇏          → 穴          广          ㇏ (ㄣ、ㄣ)          干 (干)          土 (土)          士          工 (工、工)          艹 (艹、艹、艹)          大 (大)          升 (升)          尢 (尢)          寸          弋          → 戈          扌          → 手          ㇏ (月)          冂 (門、門)          口          冂          巾          山</p>	<p>川          彳          → 行          彡          夕          久 (久、久、久)          彳          → 犬          𠂇 (食、食、食)          冂 (≡、≡、≡)          尸          弓          己 (巳、巳)          中 (中、中)          小 (小、小)          女          易 (易)          马 (馬)          子          幺 (幺、幺)          纟 (糸、糸、糸)</p> <p><b>4画</b>          灬          → 火          斗          火          → 灬          文 (文)          方          心 (小)          → 忄          户 (戸、戸)          ㇏ (示、示)          韦 (韋)          王 (王、王)          耂          → 老</p>	<p>木          支 (支)          犬          → 犴          𠂇          车 (車)          戈          比 (比)          瓦 (瓦)          牙 (牙)          止          支 (支)          日 (日)          貝 (貝)          见 (見)          父 (父)          爻 (爻、爻)          牛 (牛、牛)          气          手 (手)          → 扌          毛          𠂇          长 (長)          𠂇 (風、風、風)          片          斤          爪 (爪、爪)          月 (月、月)          → 肉          氏 (氏、氏、氏)          欠          风 (風)          爻 (爻)          母 (母)          水 (水)          → 氵</p>
---	---	--	--

注：日本字体の主なもの〔 〕内に、間違いやすい部首はその下に矢印で参照させた。

<p><b>5画</b></p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>穴 (穴)</p> <p>立</p> <p>𠂇</p> <p>玄 (玄)</p> <p>𠂇</p> <p>→衣</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>甘</p> <p>石</p> <p>龙 (龍龍)</p> <p>业 (业)</p> <p>目 (目)</p> <p>田</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>皿</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (金)</p> <p>矢</p> <p>生</p> <p>禾</p> <p>白</p> <p>瓜 (瓜)</p> <p>鸟 (鳥)</p> <p>用</p> <p>皮</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (正)</p> <p><b>6画</b></p> <p>羊 (羊)</p> <p>米</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>齐 (齊)</p>	<p>衣 (衣)</p> <p>→𠂇</p> <p>来 (来)</p> <p>耳 (耳)</p> <p>老</p> <p>臣</p> <p>西 (西)</p> <p>而</p> <p>页 (頁)</p> <p>至 (至)</p> <p>𠂇</p> <p>虫</p> <p>肉 (肉)</p> <p>→月</p> <p>𠂇</p> <p>舌</p> <p>𠂇</p> <p>竹 (𠂇)</p> <p>自</p> <p>血 (血)</p> <p>行</p> <p>舟 (舟)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>色</p> <p>羽 (羽)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p><b>7画</b></p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (言→𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>走</p> <p>赤</p> <p>豆</p> <p>𠂇 (車→𠂇)</p>	<p>西 (西)</p> <p>辰 (辰)</p> <p>豕 (豕)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (見→𠂇)</p> <p>里</p> <p>足 (足)</p> <p>𠂇 (邑→𠂇)</p> <p>采</p> <p>豕</p> <p>谷</p> <p>身 (身)</p> <p>龟 (龜)</p> <p>角 (角)</p> <p><b>8画</b></p> <p>青 (青)</p> <p>雨 (雨)</p> <p>𠂇 (𠂇→𠂇)</p> <p>非 (非)</p> <p>𠂇 (齊→𠂇)</p> <p>𠂇 (齒)</p> <p>𠂇 (門→𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇 (食→𠂇)</p> <p>𠂇 (金→𠂇)</p> <p>佳 (佳)</p> <p>𠂇 (阜→𠂇)</p> <p>𠂇 (魚)</p> <p><b>9画</b></p> <p>首</p> <p>音 (音)</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (食→𠂇)</p> <p>𠂇 (頁→𠂇)</p> <p>面</p>	<p>𠂇 (易→𠂇)</p> <p>𠂇 (韋→𠂇)</p> <p>骨 (骨)</p> <p>香</p> <p>鬼 (鬼)</p> <p>𠂇 (風→𠂇)</p> <p>𠂇 (飛→𠂇)</p> <p><b>10画</b></p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (馬→𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇→𠂇)</p> <p>𠂇 (骨→𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇→𠂇)</p> <p>𠂇 (鬼→𠂇)</p> <p>𠂇 (高→𠂇)</p> <p><b>11画</b></p> <p>𠂇 (麻)</p> <p>鹿 (鹿)</p> <p>𠂇 (黃)</p> <p>𠂇 (黑→𠂇)</p> <p>𠂇 (鳥→𠂇)</p> <p>𠂇 (魚→𠂇)</p> <p>𠂇 (龜→𠂇)</p> <p><b>12画</b></p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (黑)</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (齒→𠂇)</p> <p>𠂇</p> <p>𠂇 (鼠→𠂇)</p> <p>𠂇 (𠂇→𠂇)</p> <p>𠂇 (鼻)</p> <p>𠂇 (龍→𠂇)</p> <p>𠂇 (龠→𠂇)</p>
---	--	--	--

# 中国語拼音(ピン)-カタカナ対照表

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
a	ア	cuan	ツワヌ	gou	ゴウ	keng	コン
ai	アイ	cui	ツオイ	gu	グ	kong	コン
an	アン	cun	ツウヌ	gua	グア	kou	コウ
ang	アン	cuo	ツオ	guai	グアイ	ku	ク
ao	アオ	da	ダ	guan	グアヌ	kua	クア
ba	バ	dai	ダイ	guang	グアン	kuai	クアイ
bai	バイ	dang	ダン	gui	グォイ	kuan	クアヌ
ban	バン	dao	ダオ	gun	グン	kuang	クアン
bang	バン	de	デ	guo	グォ	kui	クォイ
bao	バオ	dei	デイ	ha	ハ	kun	クン
bei	ベイ	den	デン	hai	ハイ	kuo	クォ
ben	ベン	deng	ドン	han	ハン	la	ラ
beng	ボン	di	ディ	hang	ハン	lai	ライ
bi	ビ	diao	ディアオ	hao	ハオ	lan	ラン
bian	ビエヌ	die	ディエ	he	ヘ	lang	ラン
biao	ピャオ	dian	ディエン	hei	ヘイ	lao	ラオ
bie	ビエ	diao	ディアオ	hen	ヘン	le	レ
bin	ビン	die	ディエ	heng	ホン	lei	レイ
bing	ピン	ding	ディン	hm	フム	leng	ロン
bo	ボ	diu	ディウ	hng	フン	li	リ
bu	ブ	dong	ドン	hong	ホン	lia	リア
ca	ツァ	dou	ドウ	hou	ホウ	lian	リエヌ
cai	ツァイ	du	ドゥ	hu	フ	liang	リアン
can	ツァン	duan	ドゥアヌ	hua	ホア	liao	リャオ
cang	ツァン	dui	ドゥイ	huai	ホアイ	lie	リエ
cao	ツァオ	dun	ドゥン	huan	ホアヌ	lin	リン
ce	ツォ	duo	ドゥォ	huang	ホアン	ling	リン
cen	ツェヌ	e	〔“エ”の口で〕オ	hui	ホォイ	liu	リュウ
ceng	ツォン	è	エ	hun	フン	lo	ロ
cha	チャ	ei	エイ	huo	フオ	long	ロウ
chai	チャイ	en	エン	ji	ジ	lou	ロウ
chan	チャヌ	eng	オン	jia	ジア	lu	ル
chang	チャン	er	アル	jian	ジエン	lü	リュ
chao	チャオ	fa	ファ	jiang	ジャン	luan	ルワン
che	チャ	fan	ファン	jiao	ジャオ	lue	リュエ
chen	チェン	fang	ファン	jie	ジェ	lun	ルン
cheng	チェン	fei	フェイ	jin	ジン	luo	ルオ
chi	チ	fen	フェン	jing	ジン	m	ム
chong	チョン	feng	フン	jiong	ジョン	ma	マ
chou	チョウ	fo	フォ	jiu	ジウ	mai	マイ
chu	チュ	fou	フオウ	ju	ジュ	man	マン
chua	チャオ	fu	フ	juan	ジュアヌ	mang	マン
chuai	チャオイ	ga	ガ	jue	ジュエ	mao	マオ
chuan	チャアヌ	gai	ガイ	jun	ジュン	me	モ
chuang	チャアン	gan	ガン	ka	カ	mei	メイ
chui	チャイ	gang	ガン	kai	カイ	men	メン
chun	チュン	gao	ガオ	kan	カン	meng	モン
chuo	チュオ	ge	ゴ	kang	カン	mi	ミ
ci	ツ	gei	ゲイ	kao	カオ	mian	ミアヌ
cong	ツォン	gen	ゲン	ke	コ	miao	ミャオ
cou	ツォウ	geng	ゴン	kei	ケイ	mie	ミエ
cu	ツ	gong	ゴン	ken	ケン	min	ミン

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
ming	ミン	qian	チエス	shuo	シュオ	yai	ヤイ
miu	ミウ	qiang	チアン	si	ス	yan	イエス
mo	モ	qiao	チアオ	song	ソョン	yang	ヤン
mou	モウ	qie	チエ	sou	ソウ	yao	ヤオ
mu	ムウ	qin	チン	su	スク	ye	イエ
n	ン	qing	チン	suan	スワス	yi	イ
na	ナ	qiong	チョン	sui	スオイ	yin	イン
nai	ナイ	qiu	チウ	sun	スン	ying	イン
nan	ナ	qu	チュイ	suo	スオ	yo	ヨ
nang	ナン	quan	チュアス	ta	タ	yong	ヨン
nao	ナオ	que	チュエ	tai	タイ	you	イオウ
ne	ネ	qun	チュン	tan	タン	yu	ユ
nei	ネイ	ran	ルアス	tang	タン	yuan	ユアス
nen	ネス	rang	ルアン	tao	タオ	yue	ユエ
neng	ノン	rao	ルアオ	te	ト	yun	ユン
ng	ン	re	ルオ	teng	トン	za	ザ
ni	ニ	ren	ルエス	ti	ティ	zai	ザイ
nian	ニエス	reng	ルオン	tian	ティエス	zan	ザン
niang	ニアン	ri	リ	tiao	ティアオ	zang	ザン
niao	ニャオ	rong	ルウォン	tie	ティエ	zao	ザオ
nie	ニエ	rou	ルウ	ting	ティン	ze	ゼ
nin	ニン	ru	ル	tong	トン	zei	ゼイ
ning	ニン	ruan	ルウワス	tou	トウ	zen	ゼン
niu	ニウ	rui	ルイ	tu	トゥ	zeng	ゾン
nong	ノン	run	ルウス	tuan	トゥアス	zha	ジャ
nou	ノウ	ruo	ルウオ	tui	トイ	zhai	ジャイ
nu	ヌ	sa	サ	tun	トゥス	zhan	ジャン
nu	ニュ	sai	サイ	tuo	トゥオ	zhang	ジャン
nuan	ヌアス	san	サス	wa	ワ	zhao	ジャオ
nue	ニュエ	sang	サン	wai	ワイ	zhe	ジョ
nuo	ヌオ	sao	サオ	wan	ワン	zhei	ジェイ
o	オ	se	ソ	wang	ワン	zhen	ジェン
ou	オウ	sen	セス	wei	ウエイ	zheng	ジョン
pa	パ	seng	ソン	wen	ウェン	zhi	ジ
pai	バイ	sha	シャ	weng	ウオン	zhong	ジョオン
pan	パン	shai	シャイ	wo	ウオ	zhou	ジョウ
pang	パン	shan	シャス	wu	ウ	zhu	ジュ
pao	バオ	shang	シャン	xi	シ	zhua	ジョア
pei	ペイ	shao	シャオ	xia	シア	zhuai	ジョアイ
pen	ペン	she	シェ	xian	シエス	zhuan	ジョアス
peng	ポン	shei	シェイ	xiang	シアン	zhuang	ジョアン
pi	ピ	shen	シェン	xiao	シアオ	zhui	ジョイ
pian	ピエス	sheng	ション	xie	シエ	zhun	ジュン
piao	ピャオ	shi	シ	xin	シン	zhuo	ジュオ
pie	ピエ	shou	ショウ	xing	シン	zi	ズ
pin	ピン	shu	シュ	xiong	ション	zong	ゾン
ping	ピン	shua	ショア	xiu	シウ	zou	ゾウ
po	ポ	shuai	ショアイ	xu	シュ	zu	ズ
pou	ポウ	shuan	ショアス	xuan	シュアス	zuan	ズアス
pu	プ	shuang	ショアン	xue	シュエ	zui	ズイ
qi	チ	shui	シュイ	xun	シュン	zun	ズン
qia	チア	shun	シュン	ya	ヤ	zuo	ズオ

注：中国語の音節は400余りあり、変化に富んだものである。したがって、ここに示した日本語の50音順によるカタカナ表記は、あくまでも便宜的なものにすぎない。加えて、実際に発話するときは、母音の上に1声から4声までのトーンピッチ（声調・四声）をかぶせて発音する。以下、カタカナ表記の発音上の注意点を簡単に示す。①「バ・ダ……」などは濁音ではなくて無気清音。「バ・タ……」などは息を吐き出す有気音。②ここに示したのはすべて1音節なので滑らかに一気に発音し、カタカナ表記に影響されて2音節に分けないようにする。③「……ス」「……ン」は韻尾「-n」「-ng」の区別である。④一部 shao [シャオ] と xiao [シャオ] など、語頭のカナ表記が同音になったものがあるが、中国の音ははっきり異なる。j, q, x, l などの舌面音に対し、zh, ch, sh, r の系列は舌先をぐっと奥へそらせたそり舌音である。

# 日中字形对照表

ア	縁	楽	協	傑	壘	車
亜	才	挂	強	潔	サ	捨
愛	汚	卷	鄉	見	查	種
压	応	姦	橋	県	才	収
イ	桜	換	競	險	災	臭
围	億	敢	響	憲	採	習
為	力	歡	業	顯	歲	衆
異	華	漢	極	嚴	際	醜
偉	渦	還	勤	コ	榨	從
逸	過	願	緊	個	冊	涇
陰	箇	キ	ク	壺	殺	獸
隱	画	氣	具	誇	雜	肅
韻	臥	器	窪	顧	産	術
ウ	開	龜	勳	吳	傘	準
烏	階	棄	ケ	後	贊	処
運	塊	機	惠	護	シ	書
雲	壞	義	經	効	師	將
工	貝	戲	啓	岡	齒	稱
榮	凱	擬	慶	鉦	兒	勝
詠	角	吃	鷄	構	時	燒
衛	隔	宮	芸	興	識	傷
煙	確	窮	劇	講	質	獎
塩	獲	拳	擊	黑	実	償
厭	獲	魚	決	骨	写	乘



注：日本の漢字(左)と中国の漢字(右)で、著しく字形の違うもの、間違いやすいものの代表例323を、50音順に比較した。

場場 昼疊 縄繩 譲让 燭烛 職职 進進 審审 親亲 尋寻 塵尘 ス 図图 帥帥 酔酔 髓髓 趨趨 セ 齊齊 聖聖 製製 跡跡 積積 撮撮	節節 專專 戰戰 箋箋 錢錢 線線 選選 ソ 礎礎 蘇蘇 莊莊 倉倉 搜搜 掃掃 喪喪 層層 総総 騷騷 象象 藏藏 臟臟 孫孫 タ 駄駄	対対 帯帯 隊隊 態態 託託 濁濁 達達 奪奪 単単 団団 壇壇 チ 恥恥 遅遅 着着 貯貯 吊吊 庁庁 長長 彫彫 鳥鳥 聴聴 直直 沈沈	テ 通通 適適 敵敵 徹徹 伝伝 電電 ト 東東 島島 頭頭 動動 導導 徳徳 ナ・ニ 難難 認認 ネ・ノ 寧寧 熱熱 脳脳 農農 ハ 刃刃	馬馬 拝拝 売売 買買 発発 髪髪 範範 盤盤 ヒ 飛飛 備備 微微 筆筆 姫姫 氷氷 標標 浜浜 フ 膚膚 風風 復復 復復 仏仏 奮奮	へ 幣幣 頁頁 辺辺 変変 ホ 歩歩 補補 舗舗 包包 倣倣 砲砲 報報 豊豊 撲撲 マ・ミ 毎毎 満満 脈脈 ム 務務 無無 夢夢 メ・モ	滅滅 網網 門門 ヤ 爺爺 訳訳 薬薬 ユ 郵郵 遊遊 ヨ 与与 揺揺 葉葉 陽陽 様様 養養 ラ 頼頼 覧覧 リ 離離 陸陸 隆隆	呂呂 虜虜 療療 輜輜 糧糧 隣隣 臨臨 ル 涙涙 垚垚 類類 レ 靈靈 嶺嶺 麗麗 曆曆 歴歴 煉煉 ロ・ワ 勞勞 蠟蠟 録録 論論 彎彎
--	--	---	---	--	---	---	---

# こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗しています	電池が消耗している	新しい電池に交換してください。	233
辞典機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎて、すべてを表示することができない	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	使っている辞典／モードの各ページ
	候補が500件を超えています	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎる	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	
	該当する候補がありません*	入力したつづりにあてはまる言葉や検索条件にあてはまる漢字が見つからない	つづりを入力し直してください。	
	入力に間違いがあります*	入力したつづりが誤っている	つづりを修正してください。	
ジャンプサーチ	ジャンプする単語がありません*	ジャンプサーチできる言葉がデータ画面中にない	ジャンプサーチはできません。	155
	これ以上ジャンプできません*	連続でジャンプできる制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、直接言葉を入力して調べてください。	155
	ジャンプできません*	ジャンプ先に選んだ辞典／モードでは調べることができない言葉／文字を調べようとした	・調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	155
	該当する候補がありません*	調べようとした言葉／文字がジャンプ先に選んだ辞典／モードの中になかった	・調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	155

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句・複合語機能	成句・複合語がありません* (または) 成句がありません (または) 成語がありません	成句・複合語アイコン、成語アイコンが表示されていないときに、 <b>成句・複合語</b> を押してしまった	成句・複合語アイコン、成語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	76 109
用例・解説機能	画面上に用例解説がありません* (または) 画面上に用例がありません (または) 画面上に解説がありません	用例アイコン、または解説アイコンが1つも表示されていないときに、 <b>用例・解説</b> を押してしまった	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	77 111 123
ライブラリー機能	通信エラーが発生しました	通信中にUSBケーブルがはずれた	USBケーブルを正しく接続し、通信操作をやり直してください。	132 248
		通信中に異常が発生した	正しく接続されているか確認し、通信操作をやり直してください。 再度、同じメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。	
	EX-wordライブラリーを切断して下さい <b>訳/決定</b> キーでこのガイダンスを閉じます	通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	パソコンを操作し、「EX-wordライブラリー」を終了してください。	—

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ライブラリー機能	エラーが発生しました	SDメモリーカードが正しくセットされていない	正しくセットしてください。	141
		SDメモリーカードが書き込み禁止状態になっている	書き込み禁止状態を解除してください。	—
		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。再度同じメッセージが表示される場合は、そのコンテンツをパソコンに戻し、再度電子辞書に読み込んでください。「戻す」操作を行っても、EX-wordライブラリー内のコンテンツには、影響を与えません。	129
SDメモリーカード	SDカードが書き込み禁止になっています 利用できる場合は「LOCK」を解除して下さい	SDメモリーカードが書き込み禁止になっている	SDメモリーカードの「LOCK」を解除してください。	—
	SDメモリーカードのフォーマットが違うかデータが壊れています 利用できる場合はこのSDメモリーカードを挿入したままカード保存リストに反転を移動してください	SDメモリーカードが他の製品専用のフォーマットをされているか、カードに異常がある	◀または▶を押して「カード保存リスト」を反転させ、画面に表示されるメッセージにしたがって操作を行ってください。 なお、SDメモリーカードをフォーマットするとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。	—

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
SDメモリーカード	別の電子辞書とパートナー関係にあるSDカードが挿入されています 利用できるようにする場合はこのSDカードを挿入したまま「EX-wordライブラリー」と接続して通信をして下さい	すでに他の電子辞書で使用しているSDメモリーカードが挿入されている	「EX-wordライブラリー」でフォーマットして使用してください。	139
	新規のSDカードが挿入されています 利用できるようにする場合はこのSDカードを挿入したまま「EX-wordライブラリー」と接続して通信をして下さい	新しいSDメモリーカードまたはフォーマット済みのSDメモリーカードが挿入されている	そのまま「Ex-wordライブラリー」と接続してください。	
	コンテンツがありません	SDメモリーカードにコンテンツが入っていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカードが挿入されていない	SDメモリーカードを挿入してください。	141
	このカードは利用できません	不正にコピーされたSDメモリーカードが挿入されている	正しいSDメモリーコンテンツカードを挿入してください。	-
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制限数を超えた	単語帳に登録されている不要な言葉を削除してから、もう一度登録を行ってください。	166 162

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
—	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認の上、最寄のサービスステーションにご連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。 なお、 <b>戻る/リスト</b> を押すと使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存／登録することはできません。	248

# こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONできない	電池が消耗している	電池を交換してください。	233
動作	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	25
		電池が消耗している	電池を交換してください。	233
	急に表示画面が消えてしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	233
	急にコントラスト設定画面になってしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	233
	ひらがな、カタカナを入れると「つつ…」 「ツツ…」と表示されてしまう	「ローマ字かな入力」方式の設定時に「かなめくり入力」方式の操作をしている	「かなめくり入力」方式に切り替えてください。	41
ライブラリー機能	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されているか確認してください。	132
	SDメモリーカードにアクセスできない	SDメモリーカードが正しくセットされていない	SDメモリーカードを正しくセットしてください。	141

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
発音	スピーカーから 発音が聞こえない	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが 「EARPHONE」 側になっている	「SPEAKER」側 にしてください。	26
	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」側 にしてください。	26
		イヤホンが正しく 接続されていない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれている か確認してください。	26



# リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。

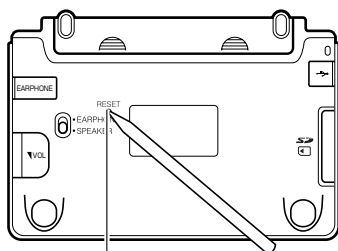
このようなときはリセットを行ってください。

## ■大切！リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。  
電源を切らずにリセットすると、履歴や設定などの情報が消えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。

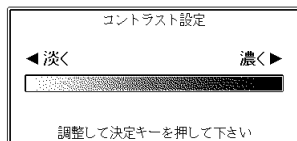
1 (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。



リセットボタン

3 本機を開け、◀ または ▶ を押して画面の明るさを調整します。



4 〔訳／決定〕を押します。

英英辞典の最初の画面が表示されます。



# 電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を交換してください。

**表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。**


こんなときは

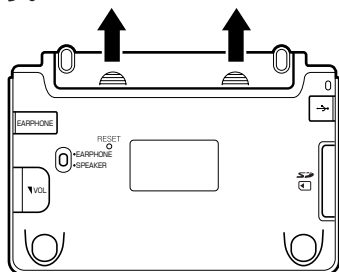
## ■大切！電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。  
電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。  
マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。

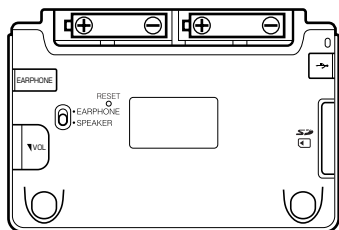
**1** 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

**2** (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

**3** 電池ブタを、2カ所の  部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。



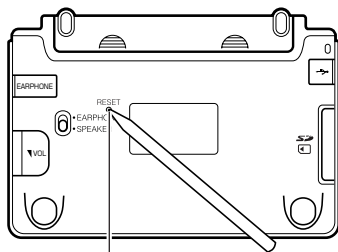
**4** 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



- 5** 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

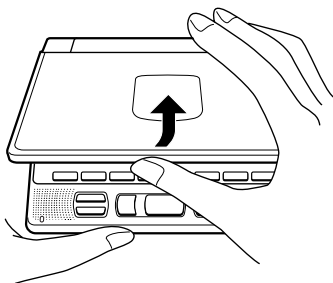
※ リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。

故障の原因になります。



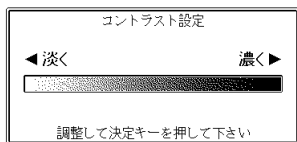
リセットボタン

- 6** 中央部分に指をかけて、本機を開けます。



- 7** コントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、◀または▶を押して、明るさを調整します。



- 8** 訳／決定を押します。

英英辞典の最初の画面が表示されます。



## 電池の取り扱い上の注意

### ⚠ 危険

#### アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

こんなときは

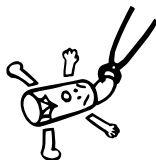
### ⚠ 警告

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。

次のことは必ずお守りください。

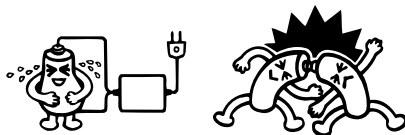
- 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない



## 警告

### 電池について

- 充電しない
- 極性(＋と－の向き)に注意して正しく入れる



## 注意

### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。

次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

# ローマ字／かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	A	I	U	E	O
か行	か	き	く	け	こ
	KA	KI	KU	KE	KO
	CA		CU QU		CO
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さ	し	す	せ	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI	ZU	ZE	ZO
		J I			
た行	た	ち	つ	て	と
	TA	TI	TU	TE	TO
		CHI	TSU		
だ行	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	ふ	へ	ほ
	HA	HI	HU	HE	HO
			FU		
ば行	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
	PA	PI	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO

や行	や		ゆ	いえ	よ
	YA		YU	YE	YO
ら行	ら	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
ん	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA [シフト]A	XI [シフト]I	XU [シフト]U	XE [シフト]E	XO [シフト]O
や行	や		ゆ		よ
	XYA Y[シフト]A		XYU Y[シフト]U		XYO Y[シフト]O
っ	XTU LTU	XTSU TCH	子音+子音	T[シフト]U TS[シフト]U	
わ	XWA	W[シフト]A			

きゃ行	きゃ	きい	きゅ	きえ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くわ行	くわ	くい	くう	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐわ行	ぐわ	ぐい	ぐう	ぐえ	ぐお
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てゃ	てい	てゅ	てえ	てよ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゅ	にえ	によ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひよ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふゃ	ふい	ふゅ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みよ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りよ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	うぁ	うい	う	うえ	うお
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ぶゅ	ぶえ	ぶよ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO



# 仕様

- 型式：XD-LP7300
- 収録内容：収録している辞書の種類・収録数については、「各辞典の内容・著作権について」（176ページ）を参照してください。
- 表示：480×320フルドットマトリックス液晶表示
- 電卓機能：12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算
  - ※小数点は、上位桁優先のフローティング（浮動）方式
  - ※メモリー内容は、常時表示
- 消費電力：0.4W
- 電源および電池寿命（使用温度20℃の場合）：  
アルカリ単4形乾電池2本  
LR03（AM4）：
  - ・英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………… 約120時間
  - ・入力・検索4分間／訳表示画面55分間表示／スピーカーで1分音声出力を繰り返したとき …………… 約75時間  
（SDメモリーカードを使用したときは、約55時間）
  - ・スピーカーで音声出力を繰り返したとき …………… 約10時間
  - ・イヤホンで音声出力を繰り返したとき …………… 約11時間
  - ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法（音量や音声出力の使用回数）により変動します。
- オートパワーオフ機能：約3分・6分・10分・15分・30分・45分の6種類から設定可能
- レジューム機能：電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 大きさ：  
閉じたとき＝幅144.5×奥行き99×厚さ13.2mm（最薄部：足除く）
- 重さ：約250g（電池込み）

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリサーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc.

All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用により発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

## ■別売品

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版／データカード版  
(各種専門分野／生活・実用／外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ（以下）をご覧ください。

<http://www.casio.co.jp/exword/>

# さくいん

## アルファベット・数字・記号

- APO設定 ..... 173
- ? 42、43、78、85、101
- ~ 42、43、78、85、101

## あ行

- アフターサービス ..... 246
- アルファベットの入れかた 42
- 一覧(リスト) ..... 35
- 一括検索 ..... 175
- イヤホン/イヤホン端子 ... 26
- 上書き ..... 47
- 英英辞典 ..... 84
- 英会話とっさのひとこと辞典 ... 92
- 英会話Make it ! ..... 95
- 英語自遊自在 ..... 118
- 英語類語辞典 ..... 91
- 英単語ジャンプ ..... 155
- 英和大辞典 ..... 74
- 液晶画面 ..... 20
- エラーメッセージ ..... 225
- お助け英語自遊自在 ... 121
- オートパワーオフ ... 25、173
- 音声 ..... 150
- 音声設定 ..... 175
- 音量調整ダイヤル ..... 27

## か行

- カーソル ..... 23、32、46
- 解説 ..... 77、123
- ガイド ..... 38
- カタカナ語新辞典 ..... 66

- カタカナの入れかた ..... 39
- かなめくり入力 ..... 40
- 画面の基本操作 ..... 32
- 画面の濃淡を変える ... 174
- 慣用句検索 ..... 51
- 漢和辞典 ..... 58
- キー入力音設定 ..... 173
- キーのなまえとはたらき ... 22
- キーボード ..... 22
- キーボード設定 ..... 174
- 逆引き広辞苑 ..... 50
- 広辞苑 ..... 48
- 故事ことわざ辞典 ..... 68
- 小文字(拗音・促音)の入れかた ... 41
- コントラスト設定 ..... 174

## さ行

- 削除 ..... 46
- 辞典/モードキー ... 22、28
- 熟語 ..... 65、110
- 仕様 ..... 240
- 数字の入れかた ..... 45
- スーパージャンプ ..... 155
- ズーム ..... 160
- すぐ出るサーチ ..... 17
- すぐ出るサーチ設定 ... 174
- スピーカー ..... 20
- スペルチェック(英英) ... 87
- スペルチェック(英和) ... 80
- 成句 ..... 76
- 成句検索(英英) ..... 88
- 成句検索(英和) ..... 81

設定	172
総画数(漢和)	62
総画数(中日)	106
挿入	47

## た行

大和英インデックス	83
濁音の入れかた	41
単語帳	161
中国語自遊自在	119
中国語の入れ方	43
中日辞典	99
長音の入れかた	41
定数計算	169
電源	25
電源を入れる	25
電源を切る	25
電卓	168
電池の交換	233
電池ブタ	8、21、233

## な行

日中英固有名詞辞典	116
日中辞典	112
日中パソコン用語辞典	113
日本語キーワード例文検索	143
日本語の読み(中日)	103
入力設定	173
入力(文字)	39

## は行

パソコン用語事典	126
半濁音の入れかた	41
ビジネス英語自遊自在	120
ヒストリーサーチ	152

ヒストリー削除	153
百科事典	122
ひらがなの入れかた	39
ピンイン入力	43
複合語	76
複数辞書検索	145
複数辞書例文検索	147
部首	60、106
部首の画数(漢和)	60
部首の画数(中日)	106
部品の読みサーチ(漢和辞典)	58
ブランクワードサーチ	78、85、101
分野別小辞典(広辞苑より)	54
分野別小事典(百科事典より)	124
ページ送り	34

## ま行

メモリー計算	170
文字キー	24
文字サイズ	158
文字の入れかた	39
文字を消す	46
文字を直す	47

## や行

用例(英和)	77
用例(中日)	111
四字熟語辞典	70

## ら行

ライブラリー	129
リセット	232
リセットボタン	232
略語検索	67
レイアウト	35

例文検索（英英） .....	89
例文検索（英和） .....	82
ローマ字かな入力 .....	39

## わ行

ワイルドカードサーチ	78、85、101
和英辞典 .....	90